

GLOBALTOOLS

— *Endless possibilities*

HW Circular sawblades line

Linea Lame circolari in HW

DESIGNED & PRODUCED
IN ITALY



TWT
HIGH TECH TOOLS



Circular sawblades in HW

Lame circolari in HW



HW-HT Z=36
160X4.3X30
nmax 1000

160X4.3X30
nmax 2300 RPM



Articolo Issue	Cod.	Pag.
Legenda dei simboli e delle abbreviazioni <i>Explanation of symbols and abbreviations</i>		5
Dentatura <i>Tooth shape</i>		5
Disegni di riferimento per forature <i>Reference drawings for standard pin holes</i>		6
La nuova linea di lame cromate e silenziate <i>New chrome-plated / low noise blade line</i>	Esperia	7
Lame TCT universali <i>Universal TCT saw blades</i>	TLH01/1	8
Lame TCT universali extra silenziate ad alto rendimento <i>Extra low noise high performace TCT universal saw blades</i>	TLH01/2	9
Lame TCT universali extra silenziate cromate <i>Extra low noise chrome-plated TCT universal saw blades</i>	TLH01/3	9
Lame TCT universali a spessore sottile <i>Universal thin TCT saw blades</i>	TLH01/4	10
Lame TCT per il taglio di pannelli <i>TCT saw blades for cutting panels</i>	TLH02/1	11
Lame TCT extra silenziate ad alto rendimento per il taglio di pannelli <i>Extra low noise high performace TCT saw blades for cutting panels</i>	TLH02/2	11
Lame TCT extra silenziate cromate per il taglio di pannelli <i>Extra low noise chrome plated TCT saw blades for panel cutting</i>	TLH02/3	12
Lame TCT extra silenziate cromate per il taglio di pannelli bilaminati <i>Extra low noise chrome-plated TCT saw blades for cutting bilaminated panels</i>	TLH02/4	12
Lame TCT extra silenziate cromate per il taglio di pannelli bilaminati <i>Extra low noise chrome-plated TCT saw blades for cutting bilaminated panels</i>	TLH02/5	13
Lame TCT extra silenziate per il taglio di pannelli rivestiti <i>Extra low noise TCT saw blades for cutting bilaminated panels</i>	TLH02/6	13
Lame TCT per tagli longitudinali e multilame <i>Ripping and multi-ripping TCT saw blades</i>	TLH03/1	14
Lame TCT per tagli longitudinali con limitatore di truciolo <i>Ripping TCT saw blades with chip limiter</i>	TLH03/2	15
Lame TCT extra silenziate cromate per tagli longitudinali con limitatore truciolo <i>Extra low noise chrome-plated ripping TCT saw blades with chip limiter</i>	TLH03/3	15
Lame TCT con rasanti per multilame <i>Multi-ripping TCT saw blades with wiper slots</i>	TLH03/4	16
Incisori cromati regolabili per sezionatrici <i>Chrome-plated adjustable scoring saw blades</i>	TLH04/1	17
Incisori conici per sezionatrice <i>Dividing conical scoring saw blades for sizing machines</i>	TLH04/2	18
Tavola di riferimento delle lame per macchine sezionatrici <i>Reference table of saw blades for panel sizing machine</i>		19-23
Lame TCT per macchine sezionatrici industriali <i>Panel sizing TCT saw blades for industrial sizing machines</i>	TLH05/1	24
Lame TCT extra silenziate cromate per macchine sezionatrici verticali <i>Extra low noise chrome-plated panel sizing TCT saw blades for vertical sizing machines</i>	TLH05/2	26
Lame TCT con taglienti concavi per macchine sezionatrici verticali <i>Panel sizing TCT with hollow/inverted tooth for vertical sizing machines</i>	TLH05/3	26
Lame TCT extra silenziate cromate per macchine sezionatrici industriali <i>Extra low noise chrome-plated panel sizing TCT saw blades for industrial sizing machines</i>	TLH05/4	27

Articolo Issue	Cod.	Pag.
Lame TCT silenziate per il taglio di metalli non ferrosi <i>Low noise TCT saw blades for non-ferrous metals</i>	TLH06/1 · TLH06/2	28 29
Lame TCT extra silenziate cromate per il taglio di metalli non ferrosi <i>Extra low noise chrome plated-TCT saw blades for non-ferrous metals</i>	TLH06/3 · TLH06/4	30
Lame TCT dry-cut <i>TCT dry-cut saw blades</i>	TLH08/1	31
Lame TCT universali cromate per il taglio di metalli non ferrosi su macchine portatili <i>Chrome-plated TCT universal circular saw blades for cutting non-ferrous metals on portable machines</i>	TLH08/2	32
Lame TCT universali cromate per macchine portatili <i>Chrome-plated universal TCT saw blades for portable machines</i>	TLH09/1	32
Lama TCT per canali/incastri <i>Grooving TCT sawblade</i>	TLH10/1	33
Fresa cromata per incastri <i>Chrome-plated groove cutter for biscuit jointers</i>	TLH10/2	34



Legenda Disponibilità/Availability:

- - Articolo disponibile con spedizione da Twt in 5 gg. lavorativi.
- - Article available ex stock with delivery from Twt in 5 working days.
- - Articolo non in stock con spedizione da Twt in 10 gg lavorativi.
- - Article available in short notice and delivery from Twt in 10 working days.
- - Articolo non in stock con spedizione da Twt in 20 gg lavorativi.
- - Article available in medium notice and delivery from Twt in 20 working days.



Legenda dei simboli e delle abbreviazioni

Explanation of symbols and abbreviations

D	Diametro <i>Diametre</i>	PH	Fori di trascimento <i>Pinholes</i>
B	Spessore di taglio <i>Cutting thickness</i>	Z	Numero di denti <i>Number of teeth</i>
b	Spessore corpo lama <i>Saw blade body thickness</i>	α	Angolo di taglio <i>Cutting angle</i>
d	Foro centrale <i>Central Bore</i>		
	Lama con intagli riempiti con materiale fonoassorbente <i>Sawblade with low noise slots filled with sound-absorbing resin</i>		Lama con intagli non riempiti con materiale fonoassorbente <i>Sawblade with low noise slots not filled with resin</i>

Dentatura

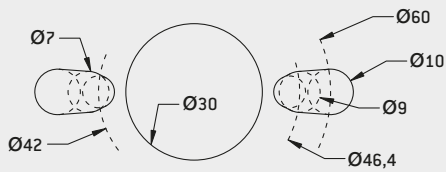
Tooth shape

ATB	Dente alterno <i>Alternate top bevel toothing</i>
CON	Dente conico <i>Conical toothing</i>
FWF (DRY CUT)	Dente piatto con smusso alternato <i>Flat tooth with alternate chamfer</i>
HDF	Dente alterno concavo <i>Hollow/inverted V and flat toothing</i>
TCG	Dente alterno piatto trapezoidale <i>Triple chip-flat toothing</i>
WWF (DRY CUT)	Dente alternato-alternato-piatto <i>Alternate-alternate-flat toothing</i>
WZ (DRY CUT)	Dente alterno <i>Alternate top bevel toothing</i>

DISEGNI DI RIFERIMENTO PER FORATURE REFERENCE DRAWINGS FOR STANDARD PIN HOLES

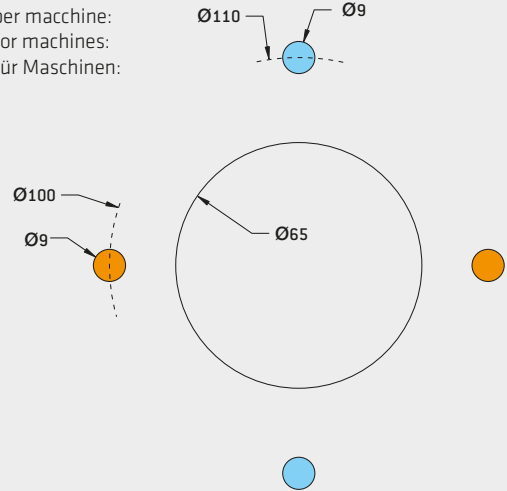
- * PH01 per macchine:
- * PH01 for machines:
- * PH01 für Maschinen:

PANHANS
SCM
SCHEER
SCHELLING
CASADEI



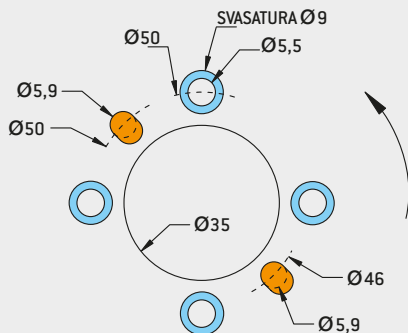
- * PH04 per macchine:
- * PH04 for machines:
- * PH04 für Maschinen:

SELCO



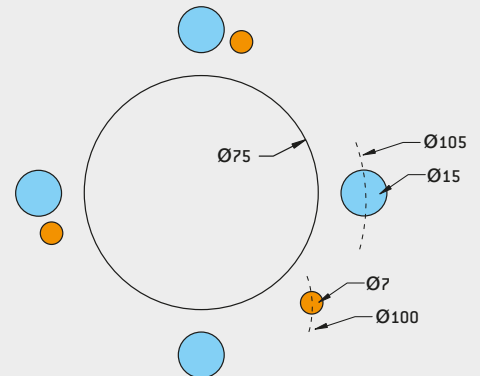
- * PH02 per macchine:
- * PH02 for machines:
- * PH02 für Maschinen:

BIESSE



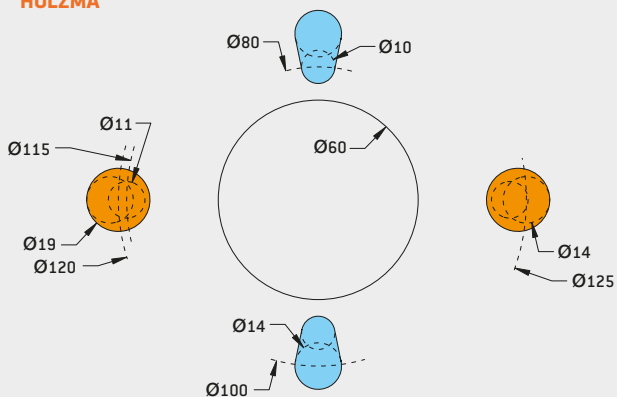
- * PH05 per macchine:
- * PH05 for machines:
- * PH05 für Maschinen:

GIBEN
EUROMAC



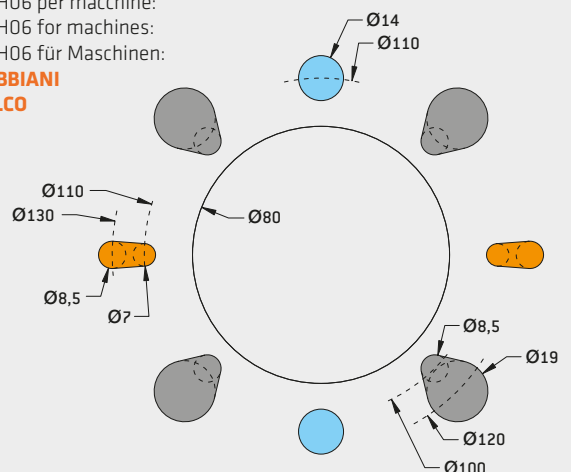
- * PH03 per macchine:
- * PH03 for machines:
- * PH03 für Maschinen:

HOLZMA



- * PH06 per macchine:
- * PH06 for machines:
- * PH06 für Maschinen:

GABBIANI
SELCO



ESPERIA

LA NUOVA LINEA DI LAME CROMATE E SILENZIATE
NEW CHROME-PLATED / LOW NOISE BLADE LINE

Il rivestimento cromato

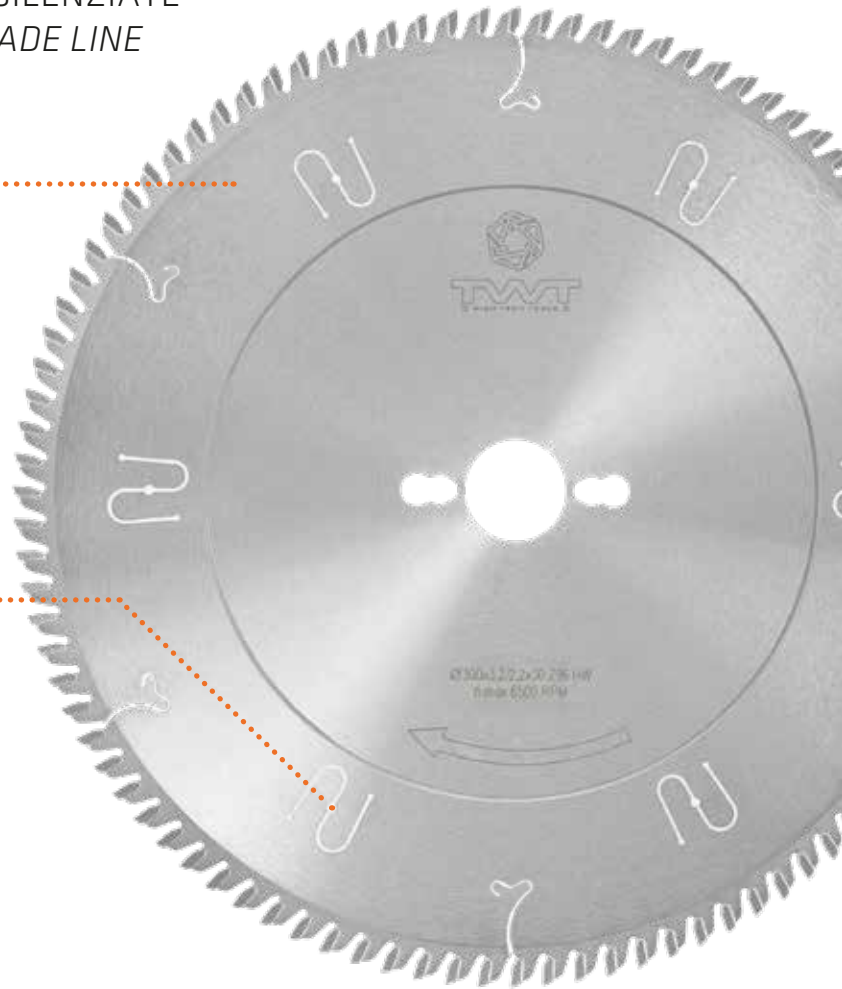
Chrome-plated coating is:

- è anticorrosivo: protegge la lama dalla ruggine
- *an anti-corrosion coating: it protects the blade from rust*
- è antiaderente: favorisce lo scarico del truciolo rallentando l'accumulo della resina sul corpo lama
- *a non-sticking treatment: it helps wood chips to flow better so not to stick on the saw body.*

La resina fonoassorbente

The noise-absorbing resin

- riduce la rumorosità durante il taglio
- *reduces the noise while cutting*
- riduce la vibrazione durante il taglio così da migliorare la finitura sul pezzo tagliato
- *reduces vibrations during cutting so to improve finishing on the work piece*



TLH06/3 · TLH06/4

Lame TCT cromate silenziate per il taglio di metalli non ferrosi
Low noise chrome plated-TCT saw blades for non-ferrous metals

TLH01/3

Lame TCT universali cromate-silenziate
Low noise chrome-plated TCT universal saw blades

TLH02/3

Lame tct cromate silenziate per il taglio di pannelli
Low noise chrome plated tct saw blades for panel cutting

TLH02/4

Lame tct cromate silenziate per il taglio di pannelli bilaminati
Low noise chrome-plated tct saw blades for cutting bilaminated panels

TLH02/5

Lame tct cromate silenziate per il taglio di pannelli bilaminati
Low noise chrome-plated tct saw blades for cutting bilaminated panels

TLH05/2

Lame tct cromate silenziate per macchine sezionatrici verticali
Low noise chrome-plated panel sizing tct saw blades for vertical sizing machines

TLH05/4

Lame tct cromate silenziate per macchine sezionatrici industriali
Low noise chrome-plated panel sizing tct saw blades for industrial sizing machines

TLH04/1

Incisori cromati regolabili per sezionatrici
Chrome-plated adjustable scoring saw blades

TLH09/1

Lame tct universali cromate per macchine portatili
Chrome-plated universal tct saw blades for portable machines

TLH08/2

Lame tct universali cromate per il taglio di metalli non ferrosi su macchine portatili
Chrome-plated tct universal circular saw blades for cutting non ferrous metals on portable machines

TLH10/2

Fresa cromata per incastri
Chrome-plated groove cutter for biscuit jointers

TLH01/1

Lame TCT universali Universal TCT saw blades

Indicate per il taglio lungo vena longitudinale e trasversale di legni teneri e duri.

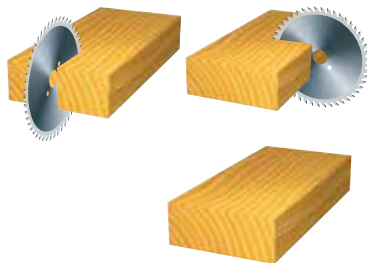
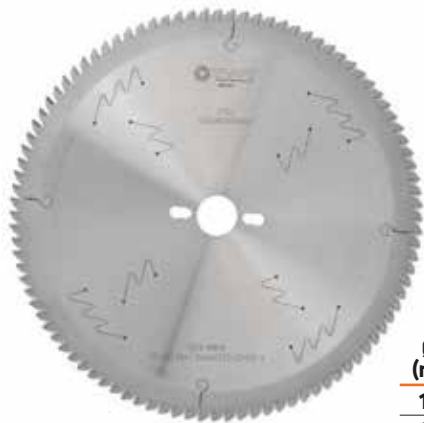
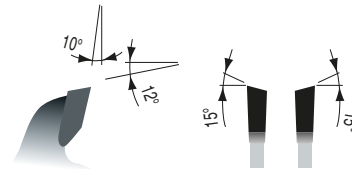
Suitable for ripping lengthwise and cross cutting hard and soft woods.

Caratteristiche tecniche | Technical features

Angoli | Angles: 10° / 12° / 15°

Altezza placchetta | Tip dimension: 10 mm

Metallo duro | Carbide Grade: K10



Silenziate /
Low noise

Ø D (mm)	B (mm)	b (mm)	Ø d (mm)	PH	Z	α	Dente / Tooth	Codice art. / Article code	Disp. / Avail.	Cod. listino / Price code
100	3,2	2,2	20		20	10°	ATB	TLH01.100E.0001	●	AL 1187
100	3,2	2,2	30		30	10°	ATB	TLH01.100A.0001	●	AL 1550
120	3,2	2,2	20		20	10°	ATB	TLH01.120E.0001	●	AL 1201
120	3,2	2,2	30		30	10°	ATB	TLH01.120A.0001	●	AL 1369
125	3,2	2,2	20		24	10°	ATB	TLH01.125E.0001	●	AL 1215
125	3,2	2,2	30		30	10°	ATB	TLH01.125A.0002	●	AL 1369
150	3,2	2,2	30		24	10°	ATB	TLH01.150A.0001	●	AL 1327
150	3,2	2,2	30		36	10°	ATB	TLH01.150A.0002	●	AL 1439
160	3,2	2,2	30		24	10°	ATB	TLH01.160A.0001	●	AL 1425
160	3,2	2,2	30		36	10°	ATB	TLH01.160A.0002	●	AL 1494
180	3,2	2,2	30		36	10°	ATB	TLH01.180A.0001	●	AL 1522
180	3,2	2,2	30		48	10°	ATB	TLH01.180A.0002	●	AL 1830
200	3,2	2,2	30		34	10°	ATB	TLH01.200A.0001	●	AL 1508
200	3,2	2,2	30		48	10°	ATB	TLH01.200A.0002	●	AL 1844
220	3,2	2,2	30		34	10°	ATB	TLH01.220A.0001	●	AL 1746
220	3,2	2,2	30		48	10°	ATB	TLH01.220A.0002	●	AL 1872
220	3,2	2,2	30	PH01	64	10°	ATB	TLH01.220A.0003	●	AL 2095
250	3,2	2,2	30	PH01	40	10°	ATB	TLH01.250A.0001	●	AL 1355
250	3,2	2,2	30	PH01	48	10°	ATB	TLH01.250A.0004	●	AL 1425
250	3,2	2,2	30	PH01	60	10°	ATB	TLH01.250A.0002	●	AL 1522
250	3,2	2,2	30	PH01	80	10°	ATB	TLH01.250A.0003	●	AL 1983
300	3,2	2,2	30	PH01	48	10°	ATB	TLH01.300A.0001	●	AL 1522
300	3,2	2,2	30	PH01	60	10°	ATB	TLH01.300A.0004	●	AL 1704
300	3,2	2,2	30	PH01	72	10°	ATB	TLH01.300A.0002	●	AL 1816
300	3,2	2,2	30	PH01	96	10°	ATB	TLH01.300A.0003	●	AL 2165
350	3,5	2,5	30	PH01	54	10°	ATB	TLH01.350A.0001	●	AL 1913
350	3,5	2,5	30	PH01	72	10°	ATB	TLH01.350A.0004	●	AL 2151
350	3,5	2,5	30	PH01	84	10°	ATB	TLH01.350A.0002	●	AL 2277
350	3,5	2,5	30	PH01	108	10°	ATB	TLH01.350A.0003	●	AL 2556
400	4,0	2,8	30	PH01	60	10°	ATB	TLH01.400A.0001	●	AL 2821
400	4,0	2,8	30	PH01	80	10°	ATB	TLH01.400A.0003	●	AL 3394
400	4,0	2,8	30	PH01	96	10°	ATB	TLH01.400A.0002	●	AL 3464
400	4,0	2,8	30	PH01	120	10°	ATB	TLH01.400A.0004	●	AL 4190
450	4,2	2,8	30	2/10/60	66	10°	ATB	TLH01.450A.0001	●	AL 3673
450	4,2	2,8	30	2/10/60	88	10°	ATB	TLH01.450A.0002	●	AL 5042
450	4,2	2,8	30	2/10/60	108	10°	ATB	TLH01.450A.0003	●	AL 4902
450	4,2	3,0	30	2/10/60	132	10°	ATB	TLH01.450A.0004	●	AL 6061
500	4,2	2,8	30	2/10/60	72	10°	ATB	TLH01.500A.0001	●	AL 4288
500	4,2	3,0	30	2/10/60	96	10°	ATB	TLH01.500A.0002	●	AL 6257
500	4,2	3,0	30	2/10/60	120	10°	ATB	TLH01.500A.0003	●	AL 6592
500	4,2	3,0	30	2/10/60	144	10°	ATB	TLH01.500A.0004	●	AL 7612
550	5,2	3,6	30	2/10/60	80	10°	ATB	TLH01.550A.0001	●	AL 6746
550	5,2	3,6	30	2/10/60	96	10°	ATB	TLH01.550A.0002	●	AL 7947
600	5,2	3,6	30	2/10/60	80	10°	ATB	TLH01.600A.0001	●	AL 7807
700	6,2	4,0	40		84	10°	ATB	TLH01.700C.0001	●	AL 13939
700	6,2	4,0	40		120	10°	ATB	TLH01.700C.0002	●	AL 15615

Altre misure disponibili su richiesta | Other dimensions available on request

● ● ● Per disponibilità vedi pag. 4 | For availability see page 4

Lame TCT universali extra silenziate ad alto rendimento

Extra low noise high performace TCT universal saw blades

Indicate per il taglio lungo vena longitudinale e trasversale di legni teneri e duri.

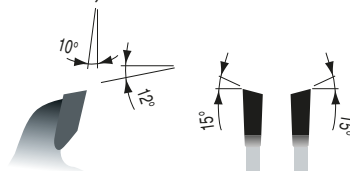
Suitable for ripping lengthwise and cross cutting hard and soft woods.

Caratteristiche tecniche | Technical features

Angoli | Angles: 10° / 12° / 15°

Altezza placchetta | Tip dimension: 10 mm

Metallo duro | Carbide Grade: KCR06



Ø D (mm)	B (mm)	b (mm)	Ø d (mm)	PH	Z	α	Dente / Tooth	Codice art. / Article code	Disp. / Avail.	Cod. listino / Price code
250	3,2	2,2	30	PH01	40	10°	ATB	TLH01.250A.H001	●	AL 1676
250	3,2	2,2	30	PH01	60	10°	ATB	TLH01.250A.H002	●	AL 1830
250	3,2	2,2	30	PH01	80	10°	ATB	TLH01.250A.H003	●	AL 2277
300	3,2	2,2	30	PH01	48	10°	ATB	TLH01.300A.H001	●	AL 2025
300	3,2	2,2	30	PH01	60	10°	ATB	TLH01.300A.H002	●	AL 2249
300	3,2	2,2	30	PH01	72	10°	ATB	TLH01.300A.H003	●	AL 2291
300	3,2	2,2	30	PH01	96	10°	ATB	TLH01.300A.H004	●	AL 2737
350	3,5	2,5	30	PH01	54	10°	ATB	TLH01.350A.H001	●	AL 2486
350	3,5	2,5	30	PH01	72	10°	ATB	TLH01.350A.H002	●	AL 2793
350	3,5	2,5	30	PH01	84	10°	ATB	TLH01.350A.H003	●	AL 2891
350	3,5	2,5	30	PH01	108	10°	ATB	TLH01.350A.H004	●	AL 3380
400	4,0	2,8	30	PH01	60	10°	ATB	TLH01.400A.H001	●	AL 3603
400	4,0	2,8	30	PH01	80	10°	ATB	TLH01.400A.H002	●	AL 3911
400	4,0	2,8	30	PH01	96	10°	ATB	TLH01.400A.H003	●	AL 4274
400	4,0	2,8	30	PH01	120	10°	ATB	TLH01.400A.H004	●	AL 4679

Altre misure disponibili su richiesta | Other dimensions available on request

● ● ● Per disponibilità vedi pag. 4 | For availability see page 4

Lame TCT universali extra silenziate cromate

Extra low noise chrome-plated TCT universal saw blades

Indicate per il taglio lungo vena longitudinale e trasversale di legni teneri e duri.

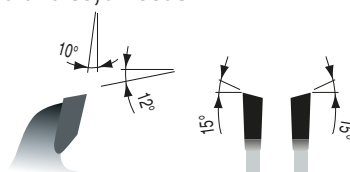
Suitable for ripping lengthwise and cross cutting hard and soft woods.

Caratteristiche tecniche | Technical features

Angoli | Angles: 10° / 12° / 15°

Altezza placchetta | Tip dimension: 10 mm

Metallo duro | Carbide Grade: K10

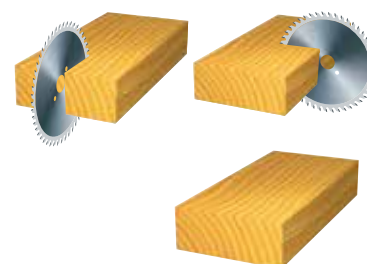


Ø D (mm)	B (mm)	b (mm)	Ø d (mm)	PH	Z	α	Dente / Tooth	Codice art. / Article code	Disp. / Avail.	Cod. listino / Price code
250	3,2	2,2	30	PH01	40	15°	ATB	TLH01.250A.C001	●	AL 1913
250	3,2	2,2	30	PH01	60	15°	ATB	TLH01.250A.C002	●	AL 2025
250	3,2	2,2	30	PH01	80	15°	ATB	TLH01.250A.C003	●	AL 2388
300	3,2	2,2	30	PH01	48	15°	ATB	TLH01.300A.C001	●	AL 2235
300	3,2	2,2	30	PH01	72	15°	ATB	TLH01.300A.C002	●	AL 2500
300	3,2	2,2	30	PH01	96	15°	ATB	TLH01.300A.C003	●	AL 2849
350	3,5	2,5	30	PH01	54	15°	ATB	TLH01.350A.C001	●	AL 2905
350	3,5	2,5	30	PH01	84	15°	ATB	TLH01.350A.C002	●	AL 3198
350	3,5	2,5	30	PH01	108	15°	ATB	TLH01.350A.C003	●	AL 3813
400	4,0	2,8	30	2/10/60	60	15°	ATB	TLH01.400A.C001	●	AL 4525
450	4,4	3,0	30	2/10/60	66	15°	ATB	TLH01.450A.C001	●	AL 6522
500	4,4	3,2	30	2/10/60	72	15°	ATB	TLH01.500A.C001	●	AL 7626

Altre misure disponibili su richiesta | Other dimensions available on request

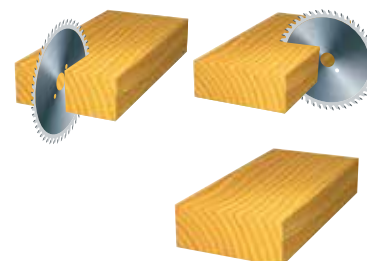
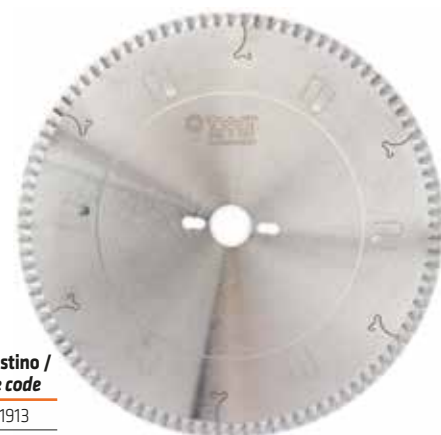
● ● ● Per disponibilità vedi pag. 4 | For availability see page 4

TLH01/2



Extra silenziate /
Extra low noise

TLH01/3



Extra silenziate /
Extra low noise

TLH01/4

Lame TCT universali a spessore sottile Universal thin TCT saw blades

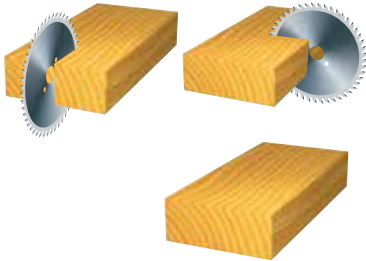
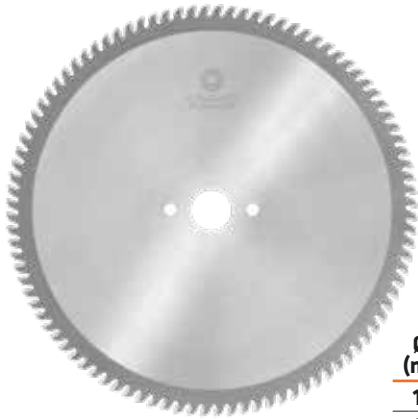
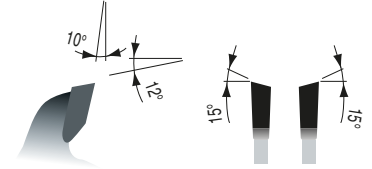
Indicate per il taglio lungo vena longitudinale e trasversale di legni teneri e duri.
Suitable for ripping lengthwise and cross cutting hard and soft woods.

Caratteristiche tecniche | Technical features

Angoli | Angles: 10° / 12° / 15°

Altezza placchetta | Tip dimension: 10 mm

Metallo duro | Carbide Grade: K10



Ø D (mm)	B (mm)	b (mm)	Ø d (mm)	PH	Z	α	Dente / Tooth	Codice art. / Article code	Disp. / Avail.	Cod. listino / Price code
150	2,5	1,8	30		24	10°	ATB	TLH01.150A.S001	●	AL 1313
150	2,5	1,8	30		48	10°	ATB	TLH01.150A.S002	●	AL 1648
180	2,5	1,8	30		30	10°	ATB	TLH01.180A.S001	●	AL 1480
200	2,5	1,8	30		34	10°	ATB	TLH01.200A.S001	●	AL 1508
200	2,5	1,8	30		48	10°	ATB	TLH01.200A.S002	●	AL 1830
200	2,5	1,8	30		64	10°	ATB	TLH01.200A.S003	●	AL 2025
250	2,5	1,8	30	PH01	40	10°	ATB	TLH01.250A.S001	●	AL 1746
250	2,5	1,8	30	PH01	60	10°	ATB	TLH01.250A.S002	●	AL 2053
250	2,5	1,8	30	PH01	80	10°	ATB	TLH01.250A.S003	●	AL 2430
300	2,5	1,8	30	PH01	48	10°	ATB	TLH01.300A.S001	●	AL 1941
300	2,5	1,8	30	PH01	72	10°	ATB	TLH01.300A.S002	●	AL 2402
300	2,5	1,8	30	PH01	96	10°	ATB	TLH01.300A.S003	●	AL 2751
350	2,8	2,0	30	PH01	54	10°	ATB	TLH01.350A.S001	●	AL 2626
350	2,8	2,0	30	PH01	84	10°	ATB	TLH01.350A.S002	●	AL 2905
350	2,8	2,0	30	PH01	108	10°	ATB	TLH01.350A.S003	●	AL 3310
400	3,6	2,5	30	PH01	60	10°	ATB	TLH01.400A.S001	●	AL 3645
400	3,6	2,5	30	PH01	96	10°	ATB	TLH01.400A.S002	●	AL 4609
400	3,6	2,5	30	PH01	120	10°	ATB	TLH01.400A.S004	●	AL 4860

Altre misure disponibili su richiesta | Other dimensions available on request

● ● ● Per disponibilità vedi pag. 4 | For availability see page 4

Lame TCT per il taglio di pannelli

TCT saw blades for cutting panels

Angolo di taglio positivo. Indicate per il taglio di pannelli di ogni genere, MDF, bilaminato, truciolare, multistrato. Per pannelli ricoperti da melaminico da ambo i lati si consiglia l'utilizzo di lama incisore.

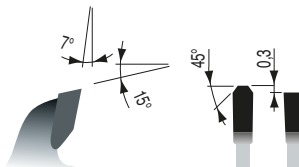
Positive cutting angle. Suitable for cutting MDF, plastic laminates, hardboard and multilayer panels. We always recommend using a scoring saw blade when cutting double faced laminated panels.

Caratteristiche tecniche | Technical features

Angoli | Angles: 7° / 15°

Altezza placchetta | Tip dimension: 10 mm

Metallo duro | Carbide Grade: KCR05+



Ø D (mm)	B (mm)	b (mm)	Ø d (mm)	PH	Z	α	Dente / Tooth	Codice art. / Article code	Disp. / Avail.	Cod. listino / Price code
200	3,2	2,2	30		64	7°	TCG	TLH02.200A.0001	●	AL 1830
250	3,2	2,2	30	PH01	60	7°	TCG	TLH02.250A.0002	●	AL 1704
250	3,2	2,2	30	PH01	80	7°	TCG	TLH02.250A.0001	●	AL 1969
300	3,2	2,2	30	PH01	72	7°	TCG	TLH02.300A.0002	●	AL 1955
300	3,2	2,2	30	PH01	96	7°	TCG	TLH02.300A.0001	●	AL 2151
350	3,5	2,5	30	PH01	84	7°	TCG	TLH02.350A.0002	●	AL 2486
350	3,5	2,5	30	PH01	108	7°	TCG	TLH02.350A.0001	●	AL 2668
400	3,5	2,5	30	PH01	120	7°	TCG	TLH02.400A.0001	●	AL 4246
400	4,0	2,8	30	PH01	120	7°	TCG	TLH02.400A.0002	●	AL 4511
450	4,2	3,0	30	2/10/60	132	7°	TCG	TLH02.450A.0001	●	AL 6872

Altre misure disponibili su richiesta | Other dimensions available on request

● ● ● Per disponibilità vedi pag. 4 | For availability see page 4

TLH02/1



Silenziate /
Low noise

Lame TCT extra silenziate ad alto rendimento per il taglio di pannelli

Extra low noise high performance TCT saw blades for cutting panels

Angolo di taglio positivo. Indicate per il taglio di pannelli di ogni genere, MDF, bilaminato, truciolare, multistrato. Per pannelli ricoperti da melaminico da ambo i lati si consiglia l'utilizzo di lama incisore.

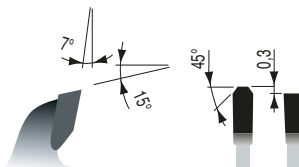
Positive cutting angle. Suitable for cutting MDF, plastic laminates, hardboard and multilayer panels. We always recommend using a scoring saw blade when cutting double faced laminated panels.

Caratteristiche tecniche | Technical features

Angoli | Angles: 7° / 15°

Altezza placchetta | Tip dimension: 10 mm

Metallo duro | Carbide Grade: KCR05+



Ø D (mm)	B (mm)	b (mm)	Ø d (mm)	PH	Z	α	Dente / Tooth	Codice art. / Article code	Disp. / Avail.	Cod. listino / Price code
250	3,2	2,2	30	PH01	60	7°	TCG	TLH02.250A.H001	●	AL 1690
250	3,2	2,2	30	PH01	80	7°	TCG	TLH02.250A.H002	●	AL 2011
300	3,2	2,2	30	PH01	72	7°	TCG	TLH02.300A.H001	●	AL 2011
300	3,2	2,2	30	PH01	96	7°	TCG	TLH02.300A.H002	●	AL 2360
350	3,5	2,5	30	PH01	84	7°	TCG	TLH02.350A.H001	●	AL 2751
350	3,5	2,5	30	PH01	108	7°	TCG	TLH02.350A.H002	●	AL 2933

Altre misure disponibili su richiesta | Other dimensions available on request

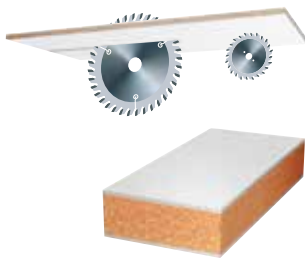
● ● ● Per disponibilità vedi pag. 4 | For availability see page 4

TLH02/2



Extra silenziate /
Extra low noise

TLH02/3



Extra silenziate /
Extra low noise

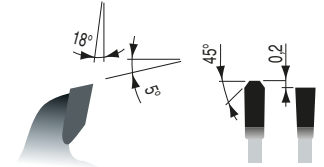
Lame TCT extra silenziate cromate per il taglio di pannelli Extra low noise chrome plated TCT saw blades for panel cutting

Angolo di taglio positivo. Indicate per il taglio di pannelli di ogni genere, MDF, bilaminato, truciolare, multistrato. Per pannelli ricoperti da melaminico da ambo i lati si consiglia l'utilizzo di lama incisore.

Positive cutting angle. Suitable for cutting MDF, plastic laminates, hardboard and multilayer panels. We always recommend using a scoring saw blade when cutting double faced laminated panels.

Caratteristiche tecniche | Technical features

Angoli | Angles: 18° / 5°
Altezza placchetta | Tip dimension: 10 mm
Metallo duro | Carbide Grade: KCR05+

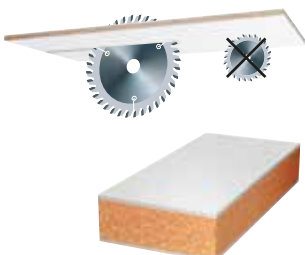
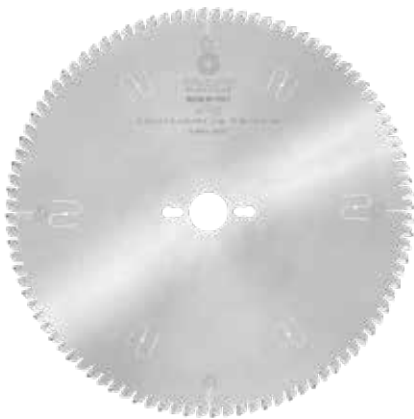


Ø D (mm)	B (mm)	b (mm)	Ø d (mm)	PH	Z	α	Dente / Tooth	Codice art. / Article code	Disp. / Avail.	Cod. listino / Price code
250	3,2	2,2	30	PH01	80	18°	TCG	TLH02.250A.C001	●	AL 2207
300	3,2	2,2	30	PH01	96	18°	TCG	TLH02.300A.C001	●	AL 2416
350	3,5	2,5	30	PH01	108	18°	TCG	TLH02.350A.C001	●	AL 3687

Altre misure disponibili su richiesta | Other dimensions available on request

● ● ● Per disponibilità vedi pag. 4 | For availability see page 4

TLH02/4



Extra silenziate /
Extra low noise

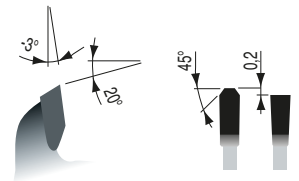
Lame TCT extra silenziate cromate per il taglio di pannelli bilaminati Extra low noise chrome-plated TCT saw blades for cutting bilaminated panels

Angolo di taglio negativo. Per la sezionatura di pannelli bilaminati senza l'ausilio di lama incisore. Particolarmente indicate per la lavorazione di pannelli rivestiti in melaminico e di materiali plastici.

Negative cutting angle. Suitable for sizing melamine-coated panels and plastic materials without the use of scoring saw blade.

Caratteristiche tecniche | Technical features

Angoli | Angles: -3° / 20°
Altezza placchetta | Tip dimension: 10 mm
Metallo duro | Carbide Grade: KCR05+



Ø D (mm)	B (mm)	b (mm)	Ø d (mm)	PH	Z	α	Dente / Tooth	Codice art. / Article code	Disp. / Avail.	Cod. listino / Price code
300	3,2	2,2	30	PH01	96	-3°	TCG	TLH02.300A.C002	●	AL 3771
350	3,5	2,5	30	2/9/46,4+ 2/10/60	108	-3°	TCG	TLH02.350A.C002	●	AL 4553

Altre misure disponibili su richiesta | Other dimensions available on request

● ● ● Per disponibilità vedi pag. 4 | For availability see page 4

Lame TCT extra silenziate cromate per il taglio di pannelli bilaminati

Extra low noise chrome-plated TCT saw blades for cutting bilaminated panels

Indicate per il taglio di pannelli di ogni genere, MDF, bilaminato, truciolare, multistrato e melamina. Dato l'elevato angolo alterno, si consiglia per il taglio di pannelli ricoperti da melaminico da ambo i lati dove non è richiesto l'utilizzo di lama incisore.

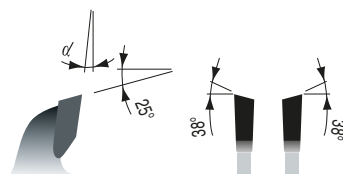
Suitable for cutting MDF, plastic laminated, hardboard, multilayer panels and melamine. The scoring saw is not needed for cutting double faced laminated panels as the blade has an high alternate top-bevel.

Caratteristiche tecniche | Technical features

Angoli | Angles: 38° / α° / 25°

Altezza placchetta | Tip dimension: 10 mm

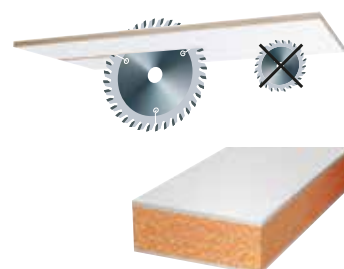
Metallo duro | Carbide Grade: KCR06



Ø D (mm)	B (mm)	b (mm)	Ø d (mm)	PH	Z	α	Dente / Tooth	Codice art. / Article code	Disp. / Avail.	Cod. listino / Price code
300	3,2	2,2	30	PH01	96	2°	ATB	TLH02.300A.C003	●	AL 3142
350	3,5	2,5	30	2/9/46,4 + 2/10/60	108	5°	ATB	TLH02.350A.C003	●	AL 4232

Altre misure disponibili su richiesta | Other dimensions available on request

● ● ● Per disponibilità vedi pag. 4 | For availability see page 4



Extra silenziate / Extra low noise

ESPERIA

Lame TCT extra silenziate per il taglio di pannelli rivestiti

Extra low noise TCT saw blades for cutting bilaminated panels

Indicate per il taglio di pannelli di ogni genere, MDF, bilaminato, truciolare, multistrato e melamina. Dato l'elevato angolo alterno, si consiglia per il taglio di pannelli ricoperti da melaminico da ambo i lati dove non è richiesto l'utilizzo di lama incisore.

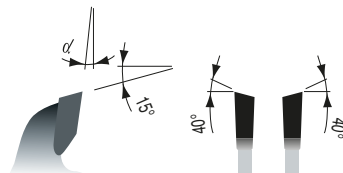
Suitable for cutting MDF, plastic laminated, hardboard, multilayer panels and melamine. The scoring saw is not needed for cutting double faced laminated panels as the blade has an high alternate top-bevel.

Caratteristiche tecniche | Technical features

Angoli | Angles: 40° / α° / 15°

Altezza placchetta | Tip dimension: 10 mm

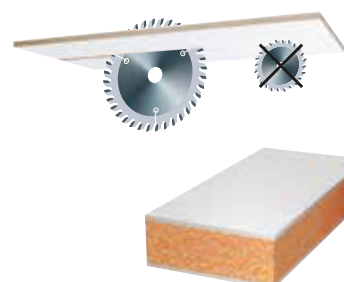
Metallo duro | Carbide Grade: KCR06



Ø D (mm)	B (mm)	b (mm)	Ø d (mm)	PH	Z	α	Dente / Tooth	Codice art. / Article code	Disp. / Avail.	Cod. listino / Price code
250	3,2	2,2	30	PH01	80	-2°	ATB	TLH02.250A.H003	●	AL 2458
300	3,2	2,2	30	PH01	96	2°	ATB	TLH02.300A.H003	●	AL 2933
350	3,5	2,5	30	PH01	108	5°	ATB	TLH02.350A.H003	●	AL 3659

Altre misure disponibili su richiesta | Other dimensions available on request

● ● ● Per disponibilità vedi pag. 4 | For availability see page 4



Extra silenziate / Extra low noise

TLH03/1

Lame TCT per tagli longitudinali e multilame Ripping and multi-ripping TCT saw blades

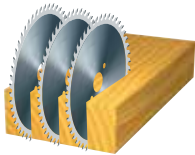
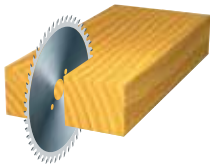
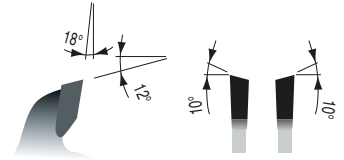
Indicate per il taglio lungo vena singolo e multilama di legni teneri, duri ed esotici.
Suitable for ripping and multi-ripping hard, soft and exotic woods.

Caratteristiche tecniche | Technical features

Angoli | Angles: 10° / 18° / 12°

Altezza placchetta | Tip dimension: 10 mm

Metallo duro | Carbide Grade: K10



Ø D (mm)	B (mm)	b (mm)	Ø d (mm)	PH	CH / KW	Z	α	Dente / Tooth	t. max (mm)	Codice art. / Article code	Disp. / Avail.	Cod. listino / Price code
200	3,2	2,2	30			16	18°	ATB	30	TLH03.200A.0001	●	AL 1383
250	3,2	2,2	30	PH01		18	18°	ATB	40	TLH03.250A.0001	●	AL 1648
250	3,2	2,2	70		2CH/KW	18	18°	ATB	40	TLH03.250M.0001	●	AL 1648
250	3,2	2,2	30	PH01		20	18°	ATB	40	TLH03.250A.0005	●	AL 1466
300	3,2	2,2	30	PH01		24	18°	ATB	60	TLH03.300A.0001	●	AL 1564
300	3,2	2,2	70		2CH/KW	24	18°	ATB	60	TLH03.300M.0001	●	AL 1844
350	3,5	2,5	30	PH01		28	18°	ATB	70	TLH03.350A.0001	●	AL 2067
350	3,5	2,5	70		2CH/KW	28	18°	ATB	70	TLH03.350M.0001	●	AL 2235
400	4,0	2,8	30	PH01		32	18°	ATB	100	TLH03.400A.0001	●	AL 2598
400	4,0	2,8	70		2CH/KW	32	18°	ATB	100	TLH03.400M.0001	●	AL 2779
450	4,2	2,8	30	2/10/60		36	18°	ATB	120	TLH03.450A.0001	●	AL 3212
500	4,2	2,8	30	2/10/60		40	18°	ATB	140	TLH03.500A.0001	●	AL 3324
550	5,2	3,6	30	2/10/60		44	18°	ATB	160	TLH03.550A.0001	●	AL 5936
600	5,2	3,6	30	2/10/60		48	18°	ATB	180	TLH03.600A.0001	●	AL 7067
700	6,2	4,0	30	2/10/60		48	18°	ATB	220	TLH03.700A.0001	●	AL 13101

Altre misure disponibili su richiesta | Other dimensions available on request

● ● ● Per disponibilità vedi pag. 4 | For availability see page 4

* Foro 70mm con doppia chiave | * Bore 70mm with double keyway

Lame TCT per tagli longitudinali con limitatore di truciolo

Ripping TCT saw blades with chip limiter

Indicate per il taglio lungo vena di legni teneri, duri ed esotici con o senza nodi.

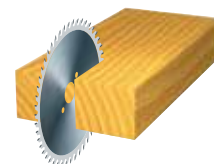
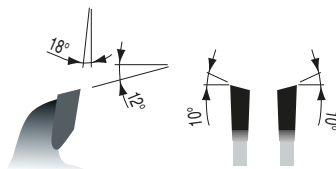
Suitable for ripping hard, soft and exotic wood with or without knots.

Caratteristiche tecniche | Technical features

Angoli | Angles: 10° / 15° / 12°

Altezza placchetta | Tip dimension: 10 mm

Metallo duro | Carbide Grade: K10



Ø D (mm)	B (mm)	b (mm)	Ø d (mm)	PH	Z	α	Dente / Tooth	t. max (mm)	Codice art. / Article code	Disp. / Avail.	Cod. listino / Price code
250	3,2	2,2	30	PH01	24 LT	18°	ATB	40	TLH03.250A.0004	●	AL 1453
300	3,2	2,2	30	PH01	28 LT	18°	ATB	60	TLH03.300A.0003	●	AL 1606
350	3,5	2,5	30	PH01	32 LT	18°	ATB	70	TLH03.350A.0003	●	AL 1927
350	3,5	2,5	30	PH01	36 LT*	18°	ATB	70	TLH03.350A.0007	●	AL 2346
400	4,0	2,8	30	PH01	36 LT	18°	ATB	100	TLH03.400A.0003	●	AL 2598
450	4,2	2,8	30	2/10/60	40 LT	18°	ATB	120	TLH03.450A.0002	●	AL 3296
500	4,2	2,8	30	2/10/60	44 LT	18°	ATB	140	TLH03.500A.0002	●	AL 3408
550	5,2	3,6	30	2/10/60	48 LT	18°	ATB	160	TLH03.550A.0002	●	AL 6075
600	5,2	3,6	30	2/10/60	48 LT	18°	ATB	180	TLH03.600A.0002	●	AL 7165
700	6,2	4,0	30	2/10/60	48 LT	18°	ATB	220	TLH03.700A.0002	●	AL 12975

Altre misure disponibili su richiesta | Other dimensions available on request

● ● ● Per disponibilità vedi pag. 4 | For availability see page 4

* 20pz/pcs min ordine/order

Lame TCT extra silenziate cromate per tagli longitudinali con limitatore truciolo

Extra low noise chrome-plated ripping TCT saw blades with chip limiter

Indicate per il taglio lungo vena di legni massicci teneri, duri ed esotici.

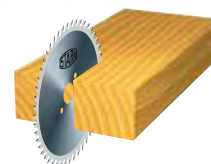
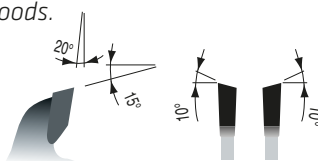
Suitable for ripping solid wood, hard, soft and exotic woods.

Caratteristiche tecniche | Technical features

Angoli | Angles: 10° / 20° / 15°

Altezza placchetta | Tip dimension: 8 mm

Metallo duro | Carbide Grade: KCR06



Ø D (mm)	B (mm)	b (mm)	Ø d (mm)	PH	Z	α	Dente / Tooth	Codice art. / Article code	Disp. / Avail.	Cod. listino / Price code
250	3,2	2,2	30	PH01	18	20°	ATB	TLH03.250A.C005	●	AL 1676
300	3,2	2,2	30	PH01	22	20°	ATB	TLH03.300A.C004	●	AL 2081
350	3,5	2,5	30	PH01	26	20°	ATB	TLH03.350A.C003	●	AL 2556

Altre misure disponibili su richiesta | Other dimensions available on request

● ● ● Per disponibilità vedi pag. 4 | For availability see page 4

Extra silenziate / Extra low noise

TLH03/4

Lame TCT con rasanti per multilame

Multi-ripping TCT saw blades with wiper slots

Indicate per il taglio lungovena e per lavori gravosi su tutti i tipi di legname, sia esso tenero, duro, secco o umido. Adatte anche al taglio di tavolame distorto. Ideale per segherie e nella produzione di pallets o imballaggi.

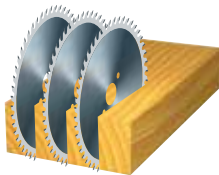
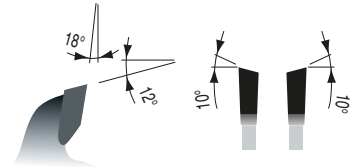
Suitable for heavy duty ripping and cutting of all types of soft, hard, dry or wet wood in sawmills and pallet manufacturing.

Caratteristiche tecniche | Technical features

Angoli | Angles: 10° / 18° / 12°

Altezza placchetta | Tip dimension: 10 mm

Metallo duro | Carbide Grade: K10



Ø D (mm)	B (mm)	b (mm)	Ø d (mm)	PH	CH / KW	Z	α	Dente / Tooth	t. max (mm)	Codice art. / Article code	Disp. / Avail.	Cod. listino / Price code
250	3,2	2,2	30	PH01		20+2+2	18°	ATB	65	TLH03.250A.0003	●	AL 1830
250	3,2	2,2	60		2CH/KW (21x74)	20+2+2	18°	ATB	65	TLH03.250H.0002	●	AL 1969
250	3,2	2,2	70		2CH/KW (21x84)	20+2+2	18°	ATB	65	TLH03.250M.0002	●	AL 1969
250	3,2	2,2	80		2CH/KW (13x90)	20+2+2	18°	ATB	65	TLH03.250P.0001	●	AL 1969
300	3,2	2,2	30	PH01		24+2+2	18°	ATB	80	TLH03.300A.0005	●	AL 1955
300	3,2	2,2	60		2CH/KW (21x74)	24+2+2	18°	ATB	80	TLH03.300H.0002	●	AL 1955
300	3,2	2,2	70		2CH/KW (21x84)	24+2+2	18°	ATB	80	TLH03.300M.0002	●	AL 1955
300	3,2	2,2	80		2CH/KW (13x90)	24+2+2	18°	ATB	80	TLH03.300P.0001	●	AL 1955
300	3,2	2,2	80		RAIMANN	24+2+2	18°	ATB	80	TLH03.300P.0002	●	AL 2067
320	3,2	2,2	70		2CH/KW (21x84)	24+2+2	18°	ATB	90	TLH03.320M.0001	●	AL 2612
320	3,2	2,2	80		2CH/KW (13x90)	24+2+2	18°	ATB	90	TLH03.320P.0001	●	AL 2612
350	3,5	2,5	30	PH01		24+2+4	18°	ATB	105	TLH03.350A.0005	●	AL 2584
350	3,5	2,5	60		2CH/KW (21x74)	24+2+4	18°	ATB	105	TLH03.350H.0001	●	AL 2584
350	3,5	2,5	70		2CH/KW (21x84)	24+2+4	18°	ATB	105	TLH03.350M.0003	●	AL 2584
350	3,5	2,5	80		2CH/KW (14x92)	24+2+4	18°	ATB	105	TLH03.350P.0002	●	AL 2584
350	3,5	2,5	80		RAIMANN	24+2+4	18°	ATB	105	TLH03.350P.0003	●	AL 2709
350	3,5	2,5	90		2CH/KW (21x110)	24+2+4	18°	ATB	95	TLH03.350T.0001	●	AL 2584
350	3,8	2,5	30			30+2+4	18°	ATB	105	TLH03.350A.0004	●	AL 3128
350	3,8	2,5	70		2CH/KW (21x84)	30+2+4	18°	ATB	105	TLH03.350M.0002	●	AL 3282
350	3,8	2,5	80		2CH/KW (14x92)	30+2+4	18°	ATB	105	TLH03.350P.0001	●	AL 3282
400	4,0	2,8	30	PH01		28+2+4	18°	ATB	120	TLH03.400A.0004	●	AL 3729
400	4,0	2,8	70		2CH/KW (21x84)	28+2+4	18°	ATB	120	TLH03.400M.0002	●	AL 3715
400	4,0	2,8	75		2CH/KW (21x91)	28+2+4	18°	ATB	120	TLH03.400N.0001	●	AL 3729
400	4,0	2,8	80		2CH/KW (14x92)	28+2+4	18°	ATB	120	TLH03.400P.0001	●	AL 3715
400	4,0	2,8	90		2CH/KW (21x110)	28+2+4	18°	ATB	120	TLH03.400T.0001	●	AL 3715

Altre misure disponibili su richiesta | Other dimensions available on request

● ● ● Per disponibilità vedi pag. 4 | For availability see page 4

* Fori 70/80 mm con doppia chiave | * Bores 70/80 mm with double keyway

Incisori cromati regolabili per sezionatrici

Chrome-plated adjustable scoring saw blades

Lame utilizzabili in complemento alle lame sezionatrici per evitare scheggiature nella parte inferiore del materiale lavorato. Questo tipo di lama viene utilizzato su quelle macchine che non hanno la possibilità di regolare in altezza l'albero sul quale vengono montate.

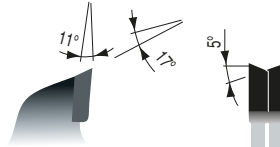
These scoring blades are used together with panel sizing circular saw blades to avoid underside splintering. This type of scoring blade is used on machines without adjustable arbor.

Caratteristiche tecniche | Technical features

Angoli | Angles: 5° / 11° / 17°

Altezza placchetta | Tip dimension: 8 mm

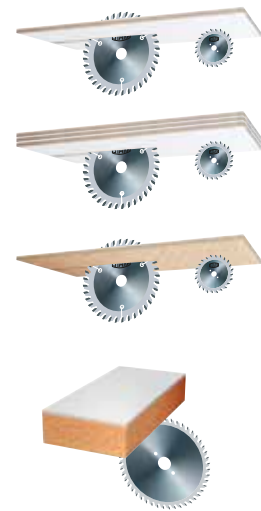
Metallo duro | Carbide Grade: KCR06



Ø D (mm)	B (mm)	Ø d (mm)	Z	α	Dente / Tooth	Codice art. / Article code	Disp. / Avail.	Cod. listino / Price code
80	2,8-3,6	20	10+10	11°	ATB	TLH04.080E.C001	●	AL 1941
100	2,8-3,6	20	12+12	11°	ATB	TLH04.100E.C001	●	AL 1941
100	2,8-3,6	22	12+12	11°	ATB	TLH04.100J.C001	●	AL 1941
120	2,8-3,6	20	12+12	11°	ATB	TLH04.120E.C001	●	AL 1941
120	2,8-3,6	22	12+12	11°	ATB	TLH04.120J.C001	●	AL 1941
125	2,8-3,6	20	12+12	11°	ATB	TLH04.125E.C001	●	AL 1941
125	2,8-3,6	22	12+12	11°	ATB	TLH04.125J.C001	●	AL 1941

Altre misure disponibili su richiesta | Other dimensions available on request

● ● ● Per disponibilità vedi pag. 4 | For availability see page 4



TLH04/2

Incisori conici per sezionatrice

Dividing conical scoring saw blades for sizing machines

Lame utilizzabili in complemento alle lame sezionatrici per evitare scheggiature nella parte inferiore del materiale lavorato. Questo tipo di lama viene utilizzato su quelle macchine che hanno la possibilità di regolare in altezza l'albero sul quale vengono montate.

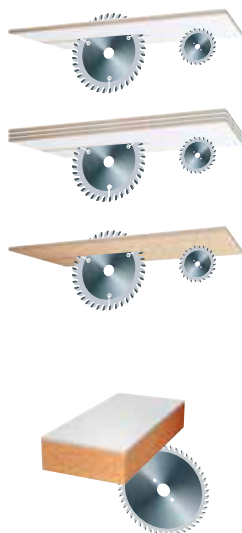
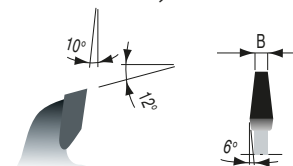
These scoring blades are used together with panel sizing circular saw blades to avoid underside splintering. This type of scoring blade is used on machines with adjustable arbor.

Caratteristiche tecniche | Technical features

Angoli | Angles: 6° / 10° / 12°

Altezza placchetta | Tip dimension: 8-10 mm

Metallo duro | Carbide Grade: KCR06



Ø D (mm)	B (mm)	b (mm)	Ø d (mm)	PH	Z	α	Dente / Tooth	Codice art. / Article code	Disp. / Avail.	Cod. listino / Price code
80	3,1-4,0	2,2	20		12	10°	CON	TLH04.080E.0001	●	AL 1299
80	3,1-4,0	2,2	22		12	10°	CON	TLH04.080J.0001	●	AL 1299
90	3,0-4,1	2,2	30		12	10°	CON	TLH04.090A.0001	●	AL 1383
100	3,1-4,3	2,2	20		20	10°	CON	TLH04.100E.0001	●	AL 1355
100	3,1-4,3	2,2	22		20	10°	CON	TLH04.100J.0001	●	AL 1355
120	3,1-4,3	2,2	20		20	10°	CON	TLH04.120E.0003	●	AL 1355
120	3,1-4,3	2,2	22		20	10°	CON	TLH04.120J.0003	●	AL 1355
120*	3,1-4,3	2,2	20		24	10°	CON	TLH04.120E.C002	●	AL 1606
120*	3,1-4,3	2,2	22		24	10°	CON	TLH04.120J.C002	●	AL 1606
125	3,1-4,3	2,2	20		24	10°	CON	TLH04.125E.0001	●	AL 1243
125	3,1-4,3	2,2	22		24	10°	CON	TLH04.125J.0001	●	AL 1383
125	3,1-4,3	2,2	30		24	10°	CON	TLH04.125A.0001	●	AL 1760
125	3,1-4,3	2,2	45		24	10°	CON	TLH04.125R.0001	●	AL 1872
125	3,4-4,5	2,2	20		24	10°	CON	TLH04.125E.0002	●	AL 1411
125	4,3-5,5	3,2	20		24	10°	CON	TLH04.125E.0003	●	AL 1411
125	4,3-5,5	3,2	45		24	10°	CON	TLH04.125R.0002	●	AL 1592
150	4,3-5,5	3,2	30		24	10°	CON	TLH04.150A.0002	●	AL 1676
150	4,3-5,5	3,2	45		24	10°	CON	TLH04.150R.0002	●	AL 1676
150	3,4-4,5	2,2	30		36	10°	CON	TLH04.150A.0003	●	AL 1704
150	4,3-5,5	3,2	30		36	10°	CON	TLH04.150A.0001	●	AL 1858
150	4,3-5,5	3,2	45	GIBEN	36	10°	CON	TLH04.150R.0001	●	AL 2193
160	4,3-5,5	3,2	20		36	10°	CON	TLH04.160E.0001	●	AL 1969
160	4,3-5,5	3,2	30		36	10°	CON	TLH04.160A.0001	●	AL 1969
160	4,3-5,5	3,2	45	GIBEN	36	10°	CON	TLH04.160R.0001	●	AL 2011
160	4,3-5,5	3,2	55	GABBIANI - MACMAZZA	36	10°	CON	TLH04.160S.0001	●	AL 2011
180	4,3-5,5	3,2	20		36	10°	CON	TLH04.180E.0001	●	AL 2263
180	4,3-5,5	3,2	30	2/10/60	36	10°	CON	TLH04.180A.0001	●	AL 2263
180	4,3-5,5	3,2	45	HOLZMA	36	10°	CON	TLH04.180R.0002	●	AL 2263
180	4,7-6,0	3,5	45	HOLZMA	36	10°	CON	TLH04.180R.0001	●	AL 2304
180	4,3-5,5	3,2	50	GIBEN	44	10°	CON	TLH04.180D.0001	●	AL 2430
200	4,3-5,5	3,2	20		36	10°	CON	TLH04.200E.0001	●	AL 2263
200	4,3-5,5	3,2	30	2/10/60	36	10°	CON	TLH04.200A.0001	●	AL 2263
200	4,3-5,5	3,2	45	HOLZMA	36	10°	CON	TLH04.200R.0002	●	AL 2263
200	4,3-5,5	3,2	65	SELCO	36	10°	CON	TLH04.200L.0001	●	AL 2304
200	4,3-5,5	3,2	80	GABBIANI	36	10°	CON	TLH04.200P.0002	●	AL 2304
200	4,5-5,7	3,2	65	SELCO	36	10°	CON	TLH04.200L.0002	●	AL 2360
200	4,7-6,0	3,5	45	HOLZMA	36	10°	CON	TLH04.200R.0001	●	AL 2360
200	4,7-6,0	3,5	65	SELCO	36	10°	CON	TLH04.200L.0003	●	AL 2360
200	5,0-6,2	3,5	20	SHELLING	36	10°	CON	TLH04.200E.0002	●	AL 2542
200	5,8-7,0	4,0	45	HOLZMA	36	10°	CON	TLH04.200R.0003	●	AL 2933
215	4,3-5,5	3,2	50	GIBEN	42	10°	CON	TLH04.215D.0001	●	AL 2430
300	4,3-5,5	3,2	30	2/10/60	48	10°	CON	TLH04.300A.0001	●	AL 3883
300	4,3-5,5	3,2	50	GIBEN	48	10°	CON	TLH04.300D.0001	●	AL 3883
300	4,3-5,5	3,2	65	SELCO	72	10°	CON	TLH04.300L.0001	●	AL 4302
300	4,3-5,5	3,2	80	GABBIANI	72	10°	CON	TLH04.300P.0001	●	AL 4707
300	4,5-5,7	3,2	65	SELCO	72	10°	CON	TLH04.300L.0002	●	AL 4358

Altre misure disponibili su richiesta | Other dimensions available on request

● ● ● Per disponibilità vedi pag. 4 | For availability see page 4

* corpo cromato / chrome-plated body

Tavola di riferimento delle lame per macchine sezionatrici

Reference table of saw blades for panel sizing machine

Tipo lama / Blade type	Ø D (mm)	B (mm)	b (mm)	Ø d (mm)	PH	Z	α	Dente / Tooth	Codice art. / Article code	Disp. / Avail.	Cod. listino / Price code
Anthon											
Lama principale / Main sawblade	400	4,4	3,2	60	PH03	72	16°	TCG	TLH05.400H.0002	●	AL 3897
	430	4,4	3,2	60	PH03	72	16°	TCG	TLH05.430H.0001	●	*
	450	4,4	3,2	60	PH03	72	16°	TCG	TLH05.450H.0002	●	AL 5503
	530	5,8	4,0	60	PH03	60	16°	TCG	TLH05.530H.0001	●	*
	730	6,2	4,4	80	PH06	60	16°	TCG	TLH05.730P.0001	●	*
Lama incisore / Scoring sawblade	180	4,3-5,5	3,2	20		36	10°	CON	TLH04.180E.0001	●	AL 2263
	180	5,8-7,0	4,0	20		36	10°	CON	TLH04.180E.0002	●	*
	180	6,2-7,2	4,0	20		36	10°	CON	TLH04.180E.0003	●	*
Gabbiani - SCM											
Lama principale / Main sawblade	300	4,4	3,2	80	PH06	60	16°	TCG	TLH05.300P.0001	●	AL 3324
	300	4,4	3,2	80	PH06	72	16°	TCG	TLH05.300P.0002	●	AL 3869
	320	4,4	3,2	80	PH06	60	16°	TCG	TLH05.320P.0002	●	AL 4441
	350	4,4	3,2	80	PH06	54	16°	TCG	TLH05.350P.0001	●	AL 3310
	350	4,4	3,2	80	PH06	72	16°	TCG	TLH05.350P.0002	●	AL 3743
	355	4,4	3,2	80	PH06	72	16°	TCG	TLH05.355P.0001	●	AL 4818
	380	4,4	3,2	80	PH06	72	16°	TCG	TLH05.380P.0001	●	AL 4791
	400	4,4	3,2	80	PH06	60	16°	TCG	TLH05.400P.0001	●	AL 3897
	400	4,4	3,2	80	PH06	72	16°	TCG	TLH05.400P.0002	●	AL 4372
	400	4,6	3,2	80	PH06	72	16°	TCG	TLH05.400P.0003	●	AL 4539
	420	4,4	3,2	80	PH06	72	16°	TCG	TLH05.420P.0001	●	AL 5405
	450	4,4	3,2	80	PH06	72	16°	TCG	TLH05.450P.0001	●	AL 5251
	Lama incisore / Scoring sawblade	160	4,3-5,5	3,2	55		36	10°	CON	TLH04.160S.0001	●
160		4,5-5,7	3,2	55		36	10°	CON	TLH04.160S.0002	●	*
160		4,7-6,0	3,5	55		36	10°	CON	TLH04.160S.0003	●	*
200		4,3-5,5	3,2	80		36	10°	CON	TLH04.200P.0002	●	AL 2304
Giben											
Lama principale / Main sawblade	320	4,4	3,2	50	4/12,5/80	72	16°	TCG	TLH05.320D.0001	●	AL 4441
	320	4,4	3,2	75	PH05	72	16°	TCG	TLH05.320N.0001	●	AL 4441
	330	4,4	3,2	50	4/12,5/80	60	16°	TCG	TLH05.330D.0001	●	AL 4176
	350	4,4	3,2	75	PH05	54	16°	TCG	TLH05.350N.0001	●	AL 3310
	350	4,4	3,2	50	4/12,5/80	72	16°	TCG	TLH05.350D.0001	●	AL 4106
	350	4,4	3,2	75	PH05	72	16°	TCG	TLH05.350N.0002	●	AL 3743
	355	4,4	3,2	75	PH05	72	16°	TCG	TLH05.355N.0001	●	AL 4818
	360	4,4	3,2	50	4/12,5/80	72	16°	TCG	TLH05.360D.0001	●	*
	380	4,4	3,2	50	4/12,5/80	72	16°	TCG	TLH05.380D.0001	●	AL 4791
	380	4,4	3,2	75	PH05	72	16°	TCG	TLH05.380N.0001	●	AL 4791
	400	4,4	3,2	75	PH05	60	16°	TCG	TLH05.400N.0001	●	AL 3897
	400	4,4	3,2	75	PH05	72	16°	TCG	TLH05.400N.0002	●	AL 4372
	430	4,4	3,2	75	PH05	72	16°	TCG	TLH05.430N.0001	●	AL 5168
	430	4,4	3,2	75	PH05	96	16°	TCG	TLH05.430N.0002	●	*
	470	4,4	3,2	75	PH05	72	16°	TCG	TLH05.470N.0001	●	AL 5824
	470	4,4	3,2	75	PH05	96	16°	TCG	TLH05.470N.0002	●	AL 6816
	550	5,2	3,5	100		72	16°	TCG	TLH05.550X.0001	●	*
	565	5,2	3,5	100		72	16°	TCG	TLH05.565X.0001	●	*

* Quotazione su richiesta | Price on request

● ● ● Per disponibilità vedi pag. 4 | For availability see page 4

Tavola di riferimento delle lame per macchine sezionatrici

Reference table of saw blades for panel sizing machine

Tipo lama / Blade type	Ø D (mm)	B (mm)	b (mm)	Ø d (mm)	PH	Z	α	Dente / Tooth	Codice art. / Article code	Disp. / Avail.	Cod. listino / Price code
Giben											
Lama incisore / Scoring sawblade	125	4,3-5,5	3,2	45		24	10°	CON	TLH04.125R.0002	●	AL 1592
	150	4,3-5,5	3,2	45		36	10°	CON	TLH04.150R.0001	●	AL 2193
	160	4,3-5,5	3,2	45		36	10°	CON	TLH04.160R.0001	●	AL 2011
	160	4,5-5,7	3,2	45		36	10°	CON	TLH04.160R.0002	●	*
	180	4,3-5,5	3,2	50		44	10°	CON	TLH04.180D.0001	●	AL 2430
	180	4,7-6,0	3,5	50		36	10°	CON	TLH04.180D.0002	●	*
	180	5,0-6,2	3,5	55		36	10°	CON	TLH04.180S.0001	●	*
	215	4,3-5,5	3,2	50		42	10°	CON	TLH04.215D.0001	●	AL 2430
	215	4,7-5,7	3,2	50		42	10°	CON	TLH04.215D.0002	●	*
	300	4,3-5,5	3,2	50		48	10°	CON	TLH04.300D.0001	●	AL 3883
	300	4,5-5,7	3,2	50		48	10°	CON	TLH04.300D.0002	●	*
	Holzma										
Lama principale / Main sawblade	350	4,4	3,2	60	PH03	72	16°	TCG	TLH05.350H.0002	●	AL 4106
	380	4,4	3,2	60	PH03	72	16°	TCG	TLH05.380H.0002	●	AL 4372
	380	4,8	3,5	60	PH03	72	16°	TCG	TLH05.380H.0001	●	AL 5237
	380	4,8	3,5	60	PH03	84	16°	TCG	TLH05.380H.0003	●	*
	400	4,8	3,5	60	PH03	72	16°	TCG	TLH05.400H.0001	●	AL 5824
	420	4,8	3,5	60	PH03	72	16°	TCG	TLH05.420H.0001	●	AL 5824
	450	4,4	3,2	60	PH03	72	16°	TCG	TLH05.450H.0002	●	AL 5503
	450	4,8	3,5	60	PH03	72	16°	TCG	TLH05.450H.0001	●	AL 6075
	480	4,8	3,5	60	PH03	72	16°	TCG	TLH05.480H.0001	●	*
	500	4,8	3,5	60	PH03	60	16°	TCG	TLH05.500H.0001	●	AL 6006
	500	4,8	3,5	60	PH03	72	16°	TCG	TLH05.500H.0002	●	AL 6480
	520	4,8	3,5	60	PH03	60	16°	TCG	TLH05.520H.0001	●	*
	570	4,8	3,5	60	PH03	60	16°	TCG	TLH05.570H.0001	●	AL 8352
	Lama incisore / Scoring sawblade	180	4,3-5,5	3,2	45		36	10°	CON	TLH04.180R.0002	●
180		4,7-6,0	3,5	45		36	10°	CON	TLH04.180R.0001	●	AL 2304
200		4,3-5,5	3,2	45		36	10°	CON	TLH04.200R.0002	●	AL 2263
200		4,7-6,0	3,5	45		36	10°	CON	TLH04.200R.0001	●	AL 2360
200		5,8-7,0	4,0	45		36	10°	CON	TLH04.200R.0003	●	AL 2933
Homag											
Lama principale / Main sawblade	300	4,4	3,2	75	PH05	60	16°	TCG	TLH05.300N.0001	●	AL 3603
	350	4,4	3,2	75	PH05	54	16°	TCG	TLH05.350N.0001	●	AL 3310
	350	4,4	3,2	75	PH05	72	16°	TCG	TLH05.350N.0002	●	AL 3743
	355	4,4	3,2	75	PH05	72	16°	TCG	TLH05.355N.0001	●	AL 4818
	400	4,4	3,2	75	PH05	60	16°	TCG	TLH05.400N.0001	●	AL 3897
	400	4,4	3,2	75	PH05	72	16°	TCG	TLH05.400N.0002	●	AL 4372
Lama incisore / Scoring sawblade	125	4,3-5,5	3,2	45		24	10°	CON	TLH04.125R.0002	●	AL 1592
	150	4,3-5,5	3,2	45		24	10°	CON	TLH04.150R.0002	●	AL 1676
	180	4,3-5,5	3,2	45		36	10°	CON	TLH04.180R.0002	●	AL 2263
	200	4,3-5,5	3,2	45		36	10°	CON	TLH04.200R.0002	●	AL 2263

* Quotazione su richiesta | Price on request

● ● ● Per disponibilità vedi pag. 4 | For availability see page 4

Tavola di riferimento delle lame per macchine sezionatrici

Reference table of saw blades for panel sizing machine

Tipo lama / Blade type	Ø D (mm)	B (mm)	b (mm)	Ø d (mm)	PH	Z	α	Dente / Tooth	Codice art. / Article code	Disp. / Avail.	Cod. listino / Price code
KDT											
Lama principale / Main sawblade	355	4,4	3,2	75	PH05	72	16°	TCG	TLH05.355N.0001	●	AL 4818
	400	4,4	3,2	75	PH05	72	16°	TCG	TLH05.400N.0002	●	AL 4372
	400	4,4	3,2	75	PH05	84	16°	TCG	TLH05.400N.0003	●	*
Lama incisore / Scoring sawblade	180	4,3-5,5	3,2	30	2/10/60	36	10°	CON	TLH04.180A.0001	●	AL 2263
	200	4,3-5,5	3,2	50		36	10°	CON	TLH04.200D.0001	●	*
Macmazza											
Lama principale / Main sawblade	350	4,4	3,2	75	PH05	54	16°	TCG	TLH05.350N.0001	●	AL 3310
	350	4,4	3,2	75	PH05	72	16°	TCG	TLH05.350N.0002	●	AL 3743
	355	4,4	3,2	75	PH05	72	16°	TCG	TLH05.355N.0001	●	AL 4818
	380	4,4	3,2	75	PH05	72	16°	TCG	TLH05.380N.0001	●	AL 4791
Lama incisore / Scoring sawblade	160	4,3-5,5	3,2	55		36	10°	CON	TLH04.160S.0001	●	AL 2011
	280	4,3-5,5	3,2	55		48	10°	CON	TLH04.280S.0001	●	*
	280	4,5-5,6	3,2	55		48	10°	CON	TLH04.280S.0002	●	*
Mayer											
Lama principale / Main sawblade	300	4,4	3,2	30	PH01	60	16°	TCG	TLH05.300A.0001	●	AL 3324
	300	4,4	3,2	30	PH01	72	16°	TCG	TLH05.300A.0002	●	AL 3869
	350	4,4	3,2	30	PH01	54	16°	TCG	TLH05.350A.0001	●	AL 3310
	350	4,4	3,2	30	PH01	72	16°	TCG	TLH05.350A.0002	●	AL 3743
	400	4,4	3,2	30	PH01	60	16°	TCG	TLH05.400A.0001	●	AL 3897
	400	4,4	3,2	30	PH01	72	16°	TCG	TLH05.400A.0002	●	AL 4372
Lama incisore / Scoring sawblade	125	3,1-4,3	2,2	45		24	10°	CON	TLH04.125R.0001	●	AL 1872
	150	4,3-5,5	3,2	30		24	10°	CON	TLH04.150A.0002	●	AL 1676
Nanxing											
Lama principale / Main sawblade	350	4,4	3,2	60	PH03	72	16°	TCG	TLH05.350H.0002	●	AL 4106
	380	4,4	3,2	60	PH03	72	16°	TCG	TLH05.380H.0002	●	AL 4372
	400	4,4	3,2	60	PH03	72	16°	TCG	TLH05.400H.0002	●	AL 3897
	450	4,8	3,5	60	PH03	72	16°	TCG	TLH05.450H.0001	●	AL 5824
Lama incisore / Scoring sawblade	180	4,3-5,5	3,2	45		36	10°	CON	TLH04.180R.0002	●	AL 2263
	180	4,7-6,0	3,5	45		36	10°	CON	TLH04.180R.0001	●	AL 2304
	200	4,3-5,5	3,2	45		36	10°	CON	TLH04.200R.0002	●	AL 2263
Panhans											
Lama principale / Main sawblade	300	4,4	3,2	30	PH01	60	16°	TCG	TLH05.300A.0001	●	AL 3324
	300	4,4	3,2	30	PH01	72	16°	TCG	TLH05.300A.0002	●	AL 3869
	350	4,4	3,2	30	PH01	54	16°	TCG	TLH05.350A.0001	●	AL 3310
	350	4,4	3,2	30	PH01	72	16°	TCG	TLH05.350A.0002	●	AL 3743
	400	4,4	3,2	30	PH01	60	16°	TCG	TLH05.400A.0001	●	AL 3897
	400	4,4	3,2	30	PH01	72	16°	TCG	TLH05.400A.0002	●	AL 4372
	450	4,4	3,2	30	PH01	72	16°	TCG	TLH05.450A.0001	●	AL 5251
Lama incisore / Scoring sawblade	125	3,1-4,3	2,2	20		24	10°	CON	TLH04.125E.0001	●	AL 1243
	180	4,3-5,5	3,2	30	2/10/60	36	10°	CON	TLH04.180A.0001	●	AL 2263
	200	4,3-5,5	3,2	30	2/10/60	36	10°	CON	TLH04.200A.0001	●	AL 2263

* Quotazione su richiesta | Price on request

● ● ● Per disponibilità vedi pag. 4 | For availability see page 4

Tavola di riferimento delle lame per macchine sezionatrici

Reference table of saw blades for panel sizing machine

Tipo lama / Blade type	Ø D (mm)	B (mm)	b (mm)	Ø d (mm)	PH	Z	α	Dente / Tooth	Codice art. / Article code	Disp. / Avail.	Cod. listino / Price code
Schelling											
Lama principale / Main sawblade	350	4,4	3,2	30	PH01	54	16°	TCG	TLH05.350A.0001	●	AL 3310
	350	4,4	3,2	30	PH01	72	16°	TCG	TLH05.350A.0002	●	AL 3743
	370	4,4	3,2	30	PH01	72	16°	TCG	TLH05.370A.0001	●	AL 4567
	400	4,4	3,2	30	PH01	60	16°	TCG	TLH05.400A.0001	●	AL 3897
	400	4,4	3,2	30	PH01	72	16°	TCG	TLH05.400A.0002	●	AL 4372
	450	4,4	3,2	30	PH01	72	16°	TCG	TLH05.450A.0001	●	AL 5251
	460	4,4	3,2	30	PH01	72	16°	TCG	TLH05.460A.0001	●	AL 5964
	480	4,4	3,2	30	PH01	72	16°	TCG	TLH05.480A.0001	●	AL 5964
	500	4,6	3,2	30	PH01	72	16°	TCG	TLH05.500A.0003	●	*
	520	4,8	3,5	30		72	16°	TCG	TLH05.520A.0001	●	*
	550	5,2	3,5	40		60	16°	TCG	TLH05.550C.0001	●	AL 7235
	620	6,2	4,0	40		60	16°	TCG	TLH05.620C.0001	●	*
	650	6,2	4,0	40		60	16°	TCG	TLH05.650C.0001	●	*
	650	6,2	4,0	40		72	16°	TCG	TLH05.650C.0002	●	*
	720	6,2	4,0	40		60	16°	TCG	TLH05.720C.0001	●	*
Lama incisore / Scoring sawblade	180	4,3-5,5	3,2	20		36	10°	CON	TLH04.180E.0001	●	AL 2263
	180	6,8-7,8	5,0	20		36	10°	CON	TLH04.180E.0003	●	*
	200	4,3-5,5	3,2	20		36	10°	CON	TLH04.200E.0001	●	AL 2263
	200	5,0-6,2	3,5	20		36	10°	CON	TLH04.200E.0002	●	AL 2542
	200	6,2-7,2	3,5	20		36	10°	CON	TLH04.200E.0003	●	*
SCM											
Lama principale / Main sawblade	300	4,4	3,2	80	PH06	60	16°	TCG	TLH05.300P.0001	●	
	300	4,4	3,2	80	PH06	72	16°	TCG	TLH05.300P.0002	●	
	350	4,4	3,2	80	PH06	54	16°	TCG	TLH05.350P.0001	●	
	350	4,4	3,2	80	PH06	72	16°	TCG	TLH05.350P.0002	●	
	350	4,6	3,2	80	PH06	72	16°	TCG	TLH05.350P.0003	●	*
	355	4,4	3,2	80	PH06	72	16°	TCG	TLH05.355P.0001	●	
	380	4,4	3,2	80	PH06	72	16°	TCG	TLH05.380P.0001	●	
	400	4,4	3,2	80	PH06	60	16°	TCG	TLH05.400P.0001	●	
	400	4,4	3,2	80	PH06	72	16°	TCG	TLH05.400P.0002	●	
Lama incisore / Scoring sawblade	150	4,3-5,5	3,2	55		36	10°	CON	TLH04.150S.0001	●	*
	160	4,3-5,5	3,2	55		36	10°	CON	TLH04.160S.0001	●	AL 2011
	160	4,5-5,7	3,2	55		36	10°	CON	TLH04.160S.0002	●	*
	200	4,3-5,5	3,2	80		36	10°	CON	TLH04.200P.0002	●	AL 2304

* Quotazione su richiesta | Price on request

● ● ● Per disponibilità vedi pag. 4 | For availability see page 4

Tavola di riferimento delle lame per macchine sezionatrici

Reference table of saw blades for panel sizing machine

Tipo lama / Blade type	Ø D (mm)	B (mm)	b (mm)	Ø d (mm)	PH	Z	α	Dente / Tooth	Codice art. / Article code	Disp. / Avail.	Cod. listino / Price code	
Selco												
Lama principale / Main sawblade	300	4,4	3,2	65	PH04	60	16°	TCG	TLH05.300L.0002	●	AL 3324	
	300	4,4	3,2	65	PH04	72	16°	TCG	TLH05.300L.0001	●	AL 3869	
	320	4,4	3,2	65	PH04	60	16°	TCG	TLH05.320L.0001	●	AL 3799	
	320	4,6	3,2	65	PH04	60	16°	TCG	TLH05.320L.0002	●	*	
	350	4,4	3,2	65	PH04	72	16°	TCG	TLH05.350L.0001	●	AL 4106	
	350	4,4	3,2	80	PH06	54	16°	TCG	TLH05.350P.0001	●	AL 3310	
	350	4,4	3,2	80	PH06	72	16°	TCG	TLH05.350P.0002	●	AL 3743	
	350	4,6	3,2	80	PH06	72	16°	TCG	TLH05.350P.0003	●	*	
	355	4,4	3,2	65	PH04	72	16°	TCG	TLH05.355L.0001	●	AL 4818	
	355	4,4	3,2	80	PH06	72	16°	TCG	TLH05.355P.0001	●	AL 4818	
	360	4,6	3,2	65	PH04	72	16°	TCG	TLH05.360L.0001	●	AL 4693	
	400	4,4	3,2	65	PH04	72	16°	TCG	TLH05.400L.0001	●	AL 4651	
	400	4,4	3,2	80	PH06	60	16°	TCG	TLH05.400P.0001	●	AL 3897	
	400	4,4	3,2	80	PH06	72	16°	TCG	TLH05.400P.0002	●	AL 4372	
	400	4,6	3,2	80	PH06	72	16°	TCG	TLH05.400P.0003	●	*	
	430	4,4	3,2	65	PH04	72	16°	TCG	TLH05.430L.0001	●	AL 5670	
	430	4,8	3,5	70		72	16°	TCG	TLH05.430M.0001	●	AL 6075	
	430	4,4	3,2	80	PH06	72	16°	TCG	TLH05.430P.0001	●	AL 5168	
	450	4,4	3,2	80	PH06	72	16°	TCG	TLH05.450P.0001	●	AL 5251	
	450	4,6	3,5	80	PH06	72	16°	TCG	TLH05.450P.0003	●	*	
	450	4,8	3,5	80	PH06	72	16°	TCG	TLH05.450P.0002	●	AL 6075	
	470	4,4	3,2	70		72	16°	TCG	TLH05.470M.0001	●	AL 6117	
	450	4,8	3,5	80	PH06	72	16°	TCG	TLH05.480P.0002	●	*	
	450	5,2	3,5	80	PH06	72	16°	TCG	TLH05.480P.0001	●	*	
	520	4,8	3,5	70		72	16°	TCG	TLH05.520M.0001	●	AL 7626	
	Lama incisore / Scoring sawblade	200	4,3-5,5	3,2	65		36	10°	CON	TLH04.200L.0001	●	AL 2304
		200	4,5-5,7	3,2	65		36	10°	CON	TLH04.200L.0002	●	AL 2360
		200	4,7-6,0	3,5	65		36	10°	CON	TLH04.200L.0003	●	AL 2360
		200	5,0-6,2	3,5	65		36	10°	CON	TLH04.200L.0004	●	*
		300	4,3-5,5	3,2	65		72	10°	CON	TLH04.300L.0001	●	AL 4302
300		4,5-5,7	3,2	65		72	10°	CON	TLH04.300L.0002	●	AL 4358	
300		4,7-6,0	3,5	65		72	10°	CON	TLH04.300L.0003	●	*	

* Quotazione su richiesta | Price on request

● ● ● Per disponibilità vedi pag. 4 | For availability see page 4

TLH05/1

Lame TCT per macchine sezionatrici industriali

Panel sizing TCT saw blades for industrial sizing machines

Dente alterno piatto trapezoidale. Indicate per sezionare e squadrare pannelli truciolari singoli o in pacco, in MDF, bilaminati, impiallacciati e in fibra dura.

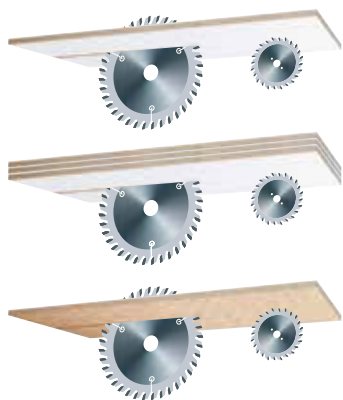
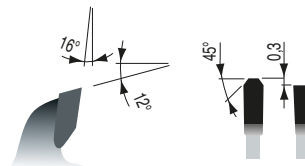
Triple chip-flat toothting. Suitable for dividing and sizing veneered and plastic laminated chipboards, single or stacked panels.

Caratteristiche tecniche | Technical features

Angoli | Angles: 16° / 12°

Altezza placchetta | Tip dimension: 10 mm

Metallo duro | Carbide Grade: KCR05+



Ø D (mm)	B (mm)	b (mm)	Ø d (mm)	PH	Z	α	Dente / Tooth	Macchine / Machines	Codice art. / Article code	Disp. / Avail.	Cod. listino / Price code
300	4,4	3,2	30	PH01	60	16°	TCG	UNIV.	TLH05.300A.0001	●	AL 3324
300	4,4	3,2	65	PH04	60	16°	TCG	GABBIANI - SCM - SELCO	TLH05.300L.0002	●	AL 3324
300	4,4	3,2	75	PH05	60	16°	TCG	GIBEN - HOMAG - MACMAZZA	TLH05.300N.0001	●	AL 3603
300	4,4	3,2	80	PH06	60	16°	TCG	GABBIANI - SELCO	TLH05.300P.0001	●	AL 3324
300	4,4	3,2	30	PH01	72	16°	TCG	UNIV.	TLH05.300A.0002	●	AL 3869
300	4,4	3,2	65	PH04	72	16°	TCG	GABBIANI - SCM - SELCO	TLH05.300L.0001	●	AL 3869
300	4,4	3,2	80	PH06	72	16°	TCG	GABBIANI - SELCO	TLH05.300P.0002	●	AL 3869
320	4,4	3,2	65	PH04	60	16°	TCG	GABBIANI - SCM - SELCO	TLH05.320L.0001	●	AL 3799
320	4,4	3,2	80	PH06	60	16°	TCG	GABBIANI - SELCO	TLH05.320P.0002	●	AL 4441
320	4,4	3,2	50	4/12,5/80	72	16°	TCG	GIBEN	TLH05.320D.0001	●	AL 4441
320	4,4	3,2	75	PH05	72	16°	TCG	GIBEN - MACMAZZA	TLH05.320N.0001	●	AL 4441
330	4,4	3,2	50	4/12,5/80	60	16°	TCG	GIBEN	TLH05.330D.0001	●	AL 4176
350	4,4	3,2	30	PH01	54	16°	TCG	UNIV.	TLH05.350A.0001	●	AL 3310
350	4,4	3,2	75	PH05	54	16°	TCG		TLH05.350N.0001	●	AL 3310
350	4,4	3,2	80	PH06	54	16°	TCG		TLH05.350P.0001	●	AL 3310
350	4,4	3,2	30	PH01	72	16°	TCG		TLH05.350A.0002	●	AL 3743
350	4,4	3,2	50	4/12,5/80	72	16°	TCG	GIBEN	TLH05.350D.0001	●	AL 4106
350	4,4	3,2	60	PH03	72	16°	TCG	HOLZMA	TLH05.350H.0002	●	AL 4106
350	4,4	3,2	65	PH04	72	16°	TCG	SELCO	TLH05.350L.0001	●	AL 4106
350	4,4	3,2	75	PH05	72	16°	TCG		TLH05.350N.0002	●	AL 3743
350	4,4	3,2	80	PH06	72	16°	TCG		TLH05.350P.0002	●	AL 3743
355	4,4	3,2	30	PH01	72	16°	TCG	UNIV.	TLH05.355A.0001	●	AL 4818
355	4,4	3,2	65	PH04	72	16°	TCG	SELCO	TLH05.355L.0001	●	AL 4818
355	4,4	3,2	75	PH05	72	16°	TCG		TLH05.355N.0001	●	AL 4818
355	4,4	3,2	80	PH06	72	16°	TCG		TLH05.355P.0001	●	AL 4818
360	4,6	3,2	65	PH04	72	16°	TCG	SELCO	TLH05.360L.0001	●	AL 4693
370	4,4	3,2	30	PH01	72	16°	TCG	SHELLING	TLH05.370A.0001	●	AL 4567
380	4,4	3,2	50	4/12,5/80	72	16°	TCG	GIBEN	TLH05.380D.0001	●	AL 4791
380	4,4	3,2	60	PH03	72	16°	TCG	HOLZMA	TLH05.380H.0002	●	AL 4372
380	4,4	3,2	75	PH05	72	16°	TCG		TLH05.380N.0001	●	AL 4791
380	4,4	3,2	80	PH06	72	16°	TCG		TLH05.380P.0001	●	AL 4791
380	4,8	3,5	60	PH03	72	16°	TCG	HOLZMA	TLH05.380H.0001	●	AL 5237

Altre misure disponibili su richiesta | Other dimensions available on request

● ● ● Per disponibilità vedi pag. 4 | For availability see page 4



Lame TCT per macchine sezionatrici industriali

Panel sizing TCT saw blades for industrial sizing machines

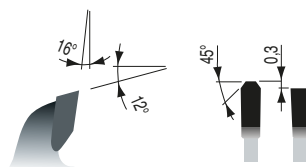
TLH05/1

Caratteristiche tecniche | Technical features

Angoli | Angles: 16° / 12°

Altezza placchetta | Tip dimension: 10 mm

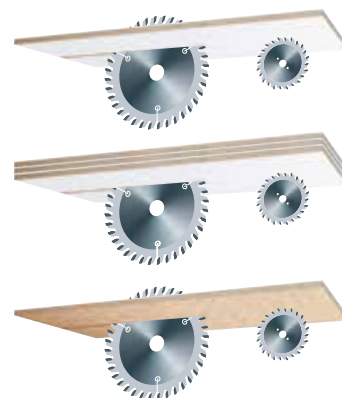
Metallo duro | Carbide Grade: KCR05+



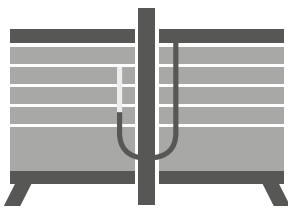
Ø D (mm)	B (mm)	b (mm)	Ø d (mm)	PH	Z	α	Dente / Tooth	Macchine / Machines	Codice art. / Article code	Disp. / Avail.	Cod. listino / Price code
400	4,4	3,2	30	PH01	60	16°	TCG	UNIV.	TLH05.400A.0001	●	AL 3897
400	4,4	3,2	75	PH05	60	16°	TCG	GIBEN - HOMAG	TLH05.400N.0001	●	AL 3897
400	4,4	3,2	80	PH06	60	16°	TCG		TLH05.400P.0001	●	AL 3897
400	4,4	3,2	30	PH01	72	16°	TCG	UNIV.	TLH05.400A.0002	●	AL 4372
400	4,4	3,2	60	PH03	72	16°	TCG	ANTHON	TLH05.400H.0002	●	AL 3897
400	4,4	3,2	65	PH04	72	16°	TCG	SELCO	TLH05.400L.0001	●	AL 4651
400	4,4	3,2	75	PH05	72	16°	TCG	GIBEN - HOMAG	TLH05.400N.0002	●	AL 4372
400	4,4	3,2	80	PH06	72	16°	TCG		TLH05.400P.0002	●	AL 4372
400	4,8	3,5	60	PH03	72	16°	TCG	HOLZMA	TLH05.400H.0001	●	AL 5824
420	4,4	3,2	80	PH06	72	16°	TCG		TLH05.420P.0001	●	AL 5405
420	4,8	3,5	60	PH03	72	16°	TCG	HOLZMA	TLH05.420H.0001	●	AL 5824
430	4,4	3,2	65	PH04	72	16°	TCG	SELCO	TLH05.430L.0001	●	AL 5670
430	4,4	3,2	75	PH05	72	16°	TCG	GIBEN	TLH05.430N.0001	●	AL 5168
430	4,4	3,2	80	PH06	72	16°	TCG		TLH05.430P.0001	●	AL 5168
430	4,8	3,5	70		72	16°	TCG		TLH05.430M.0001	●	AL 6075
450	4,4	3,2	30	PH01	72	16°	TCG	SCHELLING	TLH05.450A.0001	●	AL 5251
450	4,4	3,2	60	PH03	72	16°	TCG	ANTHON - HOLZMA	TLH05.450H.0002	●	AL 5503
450	4,4	3,2	75	PH05	72	16°	TCG	MACMAZZA	TLH05.450N.0001	●	AL 5503
450	4,4	3,2	80	PH06	72	16°	TCG		TLH05.450P.0001	●	AL 5251
450	4,8	3,5	60	PH03	72	16°	TCG	HOLZMA	TLH05.450H.0001	●	AL 6075
450	4,8	3,5	80	PH06	72	16°	TCG		TLH05.450P.0002	●	AL 6075
460	4,4	3,2	30	PH01	72	16°	TCG	SCHELLING	TLH05.460A.0001	●	AL 5964
470	4,4	3,2	70		72	16°	TCG	SELCO	TLH05.470M.0001	●	AL 6117
470	4,4	3,2	75	PH05	72	16°	TCG	GIBEN	TLH05.470N.0001	●	AL 5824
470	4,4	3,2	75	PH05	96	16°	TCG	GIBEN	TLH05.470N.0002	●	AL 6816
480	4,4	3,2	30	PH01	72	16°	TCG	SCHELLING	TLH05.480A.0001	●	AL 5964
500	4,8	3,5	60	PH03	60	16°	TCG	HOLZMA	TLH05.500H.0001	●	AL 6006
500	4,8	3,5	60	PH03	72	16°	TCG	HOLZMA	TLH05.500H.0002	●	AL 6480
520	4,8	3,5	70		72	16°	TCG	SELCO	TLH05.520M.0001	●	AL 7626
550	5,2	3,5	40		60	16°	TCG	SCHELLING	TLH05.550C.0001	●	AL 7235
570	4,8	3,5	60	PH03	60	16°	TCG	HOLZMA	TLH05.570H.0001	●	AL 8352

Altre misure disponibili su richiesta | Other dimensions available on request

● ● ● Per disponibilità vedi pag. 4 | For availability see page 4



TLH05/2



Extra silenziate /
Extra low noise

Lame TCT extra silenziate cromate per macchine sezionatrici verticali Extra low noise chrome-plated panel sizing TCT saw blades for vertical sizing machines

Adatte per macchine sezionatrici verticali. Denti alterni concavi positivi. Indicate per seghe da banco e macchine sezionatrici verticali per il taglio di pannelli bilaminati senza l'utilizzo della lama incisore.

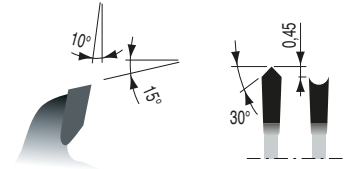
Suitable for vertical panel sizing machines. With hollow/inverted V and flat teeth with positive angle. Suitable for table and vertical dividing sawing machines for cutting plastic laminated panels without the scoring sawblade.

Caratteristiche tecniche | Technical features

Angoli | Angles: 10° / 15°

Altezza placchetta | Tip dimension: 10 mm

Metallo duro | Carbide Grade: KCR06

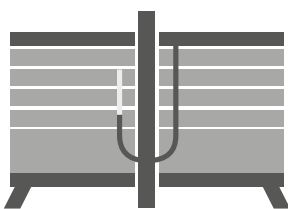


Ø D (mm)	B (mm)	b (mm)	Ø d (mm)	PH	Z	α	Dente / Tooth	Codice art. / Article code	Disp. / Avail.	Cod. listino / Price code
250	3,2	2,2	30	PH01	48	10°	HDF	TLH05.250A.C001	●	AL 2863
303	3,2	2,2	30	PH01	60	10°	HDF	TLH05.303A.C001	●	AL 3324

Altre misure disponibili su richiesta | Other dimensions available on request

● ● ● Per disponibilità vedi pag. 4 | For availability see page 4

TLH05/3



Lame TCT con taglienti concavi per macchine sezionatrici verticali Panel sizing TCT with hollow/inverted tooth for vertical sizing machines

Adatte per macchine sezionatrici verticali. Denti alterni concavi positivi. Indicate per seghe da banco e macchine sezionatrici verticali per il taglio di pannelli bilaminati senza l'utilizzo della lama incisore.

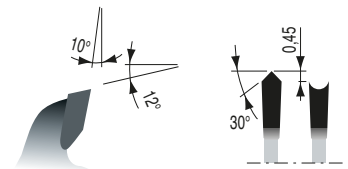
Suitable for vertical panel sizing machines. With hollow/inverted V and flat teeth with positive angle. Suitable for table and vertical dividing sawing machines for cutting plastic laminated panels without the scoring sawblade.

Caratteristiche tecniche | Technical features

Angoli | Angles: 10° / 12°

Altezza placchetta | Tip dimension: 10 mm

Metallo duro | Carbide Grade: KCR06



Ø D (mm)	B (mm)	b (mm)	Ø d (mm)	PH	Z	α	Dente / Tooth	Codice art. / Article code	Disp. / Avail.	Cod. listino / Price code
220	3,2	2,2	30	PH01	42	10°	HDF	TLH05.220A.0001	●	AL 2654
250	3,2	2,2	30	PH01	48	10°	HDF	TLH05.250A.0001	●	AL 2696
300	3,2	2,2	30	PH01	60	10°	HDF	TLH05.300A.0003	●	AL 3045
303	3,2	2,2	30	PH01	60	10°	HDF	TLH05.303A.0001	●	AL 3394
350	3,5	2,5	30	PH01	72	10°	HDF	TLH05.350A.0003	●	AL 4050

Altre misure disponibili su richiesta | Other dimensions available on request

● ● ● Per disponibilità vedi pag. 4 | For availability see page 4

Lame TCT extra silenziate cromate per macchine sezionatrici industriali

Extra low noise chrome-plated panel sizing TCT saw blades for industrial sizing machines

Dente alterno piatto trapezoidale con angolo positivo di taglio. Indicate per sezionare e squadrare pannelli truciolari singoli o in pacco, in MDF, bilaminati, impiallacciati e in fibra dura.

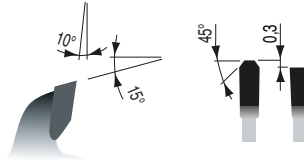
Triple chip-flat toothing with positive cutting angle. Suitable for dividing and sizing veneered and plastic laminated chipboards, single or stacked panels.

Caratteristiche tecniche | Technical features

Angoli | Angles: 10° / 15°

Altezza placchetta | Tip dimension: 10 mm

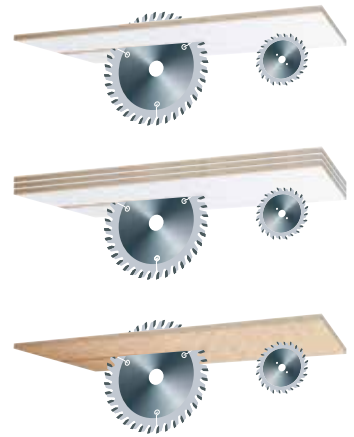
Metallo duro | Carbide Grade: KCR05+



Ø D (mm)	B (mm)	b (mm)	Ø d (mm)	PH	Z	α	Dente / Tooth	Macchine / Machines	Codice art. / Article code	Disp. / Avail.	Cod. listino / Price code
320	4,4	3,2	65	2/9/110	72	10°	TCG	SELCO	TLH05.320L.C001	●	AL 4581
350	4,4	3,2	30	PH01	72	10°	TCG	PANHANS - SCHEER	TLH05.350A.C001	●	AL 5028
380	4,4	3,2	60	2/14/100	72	10°	TCG	HOLZMA	TLH05.380H.C001	●	AL 5810
400	4,4	3,2	80	PH06	72	10°	TCG	SELCO	TLH05.400P.C001	●	AL 5908
450	4,8	3,5	60	PH03	72	10°	TCG	HOLZMA	TLH05.450H.C001	●	AL 7961

Altre misure disponibili su richiesta | Other dimensions available on request

● ● ● Per disponibilità vedi pag. 4 | For availability see page 4



Extra silenziate / Extra low noise



TLH06/1

Lame TCT silenziate per il taglio di metalli non ferrosi - taglienti negativi Low noise TCT saw blades for non-ferrous materials - negative angle

Adatte per il taglio di profilati in alluminio e/o metalli non ferrosi.

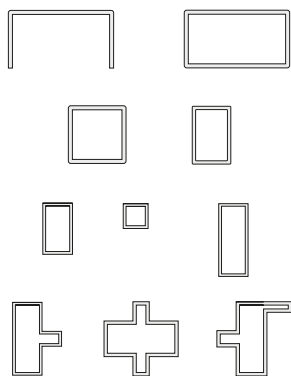
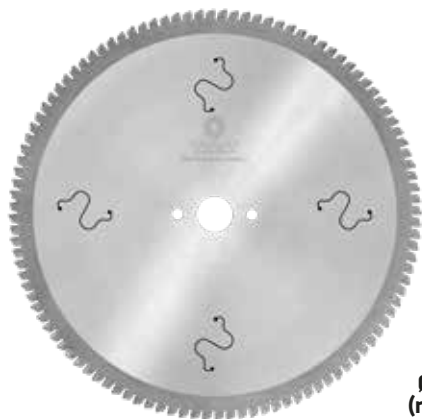
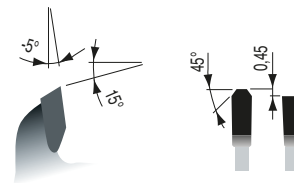
Suitable for cutting aluminium and non-ferrous profiles.

Caratteristiche tecniche | Technical features

Angoli | Angles: $-5^\circ / 15^\circ$

Altezza placchetta | Tip dimension: 8 mm

Metallo duro | Carbide Grade: K10



Silenziate /
Low noise

Ø D (mm)	B (mm)	b (mm)	Ø d (mm)	PH	Z	α	Dente / Tooth	Codice art. / Article code	Disp. / Avail.	Cod. listino / Price code
200	3,2	2,5	20		64	-5°	TCG	TLH06.200E.0001	●	AL 2263
250	3,4	2,6	30	2/11/63	60	-5°	TCG	TLH06.250A.0001	●	AL 2165
250	3,4	2,6	32	2/11/63	60	-5°	TCG	TLH06.250F.0001	●	AL 2165
250	3,4	2,6	30	2/11/63	80	-5°	TCG	TLH06.250A.0002	●	AL 2123
250	3,4	2,6	32	2/11/63	80	-5°	TCG	TLH06.250F.0002	●	AL 2123
300	3,4	2,6	30	2/11/63	72	-5°	TCG	TLH06.300A.0001	●	AL 2277
300	3,4	2,6	32	2/11/63	72	-5°	TCG	TLH06.300F.0001	●	AL 2277
300	3,4	2,6	30	2/11/63	84	-5°	TCG	TLH06.300A.0005	●	AL 2709
300	3,4	2,6	32	2/11/63	84	-5°	TCG	TLH06.300F.0005	●	AL 2709
300	3,4	2,6	30	2/11/63	96	-5°	TCG	TLH06.300A.0002	●	AL 2612
300	3,4	2,6	32	2/11/63	96	-5°	TCG	TLH06.300F.0002	●	AL 2612
350	3,4	2,6	30	2/11/63	84	-5°	TCG	TLH06.350A.0001	●	AL 2947
350	3,4	2,6	32	2/11/63	84	-5°	TCG	TLH06.350F.0001	●	AL 2947
350	3,4	2,6	30	2/11/63	96	-5°	TCG	TLH06.350A.0005	●	AL 3184
350	3,4	2,6	32	2/11/63	96	-5°	TCG	TLH06.350F.0005	●	AL 3184
350	3,4	2,6	30	2/11/63	108	-5°	TCG	TLH06.350A.0002	●	AL 3017
350	3,4	2,6	32	2/11/63	108	-5°	TCG	TLH06.350F.0002	●	AL 3017
400	4,0	3,2	30	2/11/63	96	-5°	TCG	TLH06.400A.0001	●	AL 3589
400	4,0	3,2	32	2/11/63	96	-5°	TCG	TLH06.400F.0001	●	AL 3589
400	4,0	3,2	30	2/11/63	108	-5°	TCG	TLH06.400A.0002	●	AL 3757
400	4,0	3,2	32	2/11/63	108	-5°	TCG	TLH06.400F.0002	●	AL 3757
400	4,0	3,2	30	2/11/63	120	-5°	TCG	TLH06.400A.0003	●	AL 4064
400	4,0	3,2	32	2/11/63	120	-5°	TCG	TLH06.400F.0003	●	AL 4064
450	4,0	3,2	30	2/11/63	96	-5°	TCG	TLH06.450A.0005	●	AL 4274
450	4,0	3,2	32	2/11/63	96	-5°	TCG	TLH06.450F.0005	●	AL 4274
450	4,0	3,2	30	2/11/63	108	-5°	TCG	TLH06.450A.0001	●	AL 4455
450	4,0	3,2	32	2/11/63	108	-5°	TCG	TLH06.450F.0001	●	AL 4455
450	4,0	3,2	30	2/11/63	128	-5°	TCG	TLH06.450A.0002	●	AL 4804
450	4,0	3,2	32	2/11/63	128	-5°	TCG	TLH06.450F.0002	●	AL 4804
500	4,6	3,6	30	2/11/63	120	-5°	TCG	TLH06.500A.0001	●	AL 6369
500	4,6	3,6	32	2/11/63	120	-5°	TCG	TLH06.500F.0001	●	AL 6369
500	4,6	3,6	30	2/11/63	140	-5°	TCG	TLH06.500A.0002	●	AL 8450
550	4,6	3,6	30	2/11/63	140	-5°	TCG	TLH06.550A.0001	●	AL 9204
550	4,6	3,6	30	2/11/63	172	-5°	TCG	TLH06.550A.0002	●	AL 11732
600	4,6	3,6	30	2/11/63	140	-5°	TCG	TLH06.600A.0001	●	AL 10740
600	4,6	3,6	30	2/11/63	186	-5°	TCG	TLH06.600A.0003	●	AL 13687

Altre misure disponibili su richiesta | Other dimensions available on request

● ● ● Per disponibilità vedi pag. 4 | For availability see page 4

Lame TCT silenziate per il taglio di metalli non ferrosi - taglienti positivi

Low noise TCT saw blades for non-ferrous materials - positive angle

Indicate per il taglio di sezioni piene in alluminio e/o altri metalli non ferrosi.

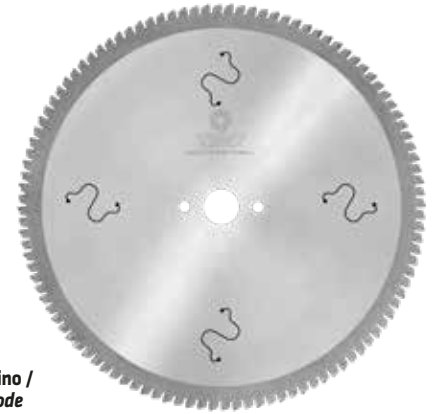
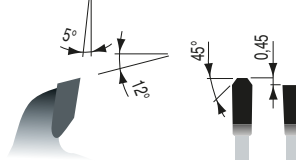
Suitable for cutting full sections in aluminium or non-ferrous solid materials.

Caratteristiche tecniche | Technical features

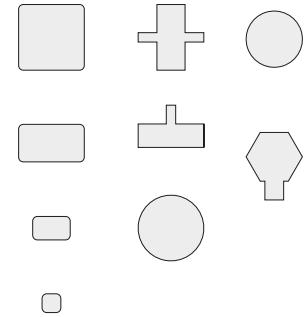
Angoli | Angles: 5° / 12°

Altezza placchetta | Tip dimension: 8 mm

Metallo duro | Carbide Grade: K10



Ø D (mm)	B (mm)	b (mm)	Ø d (mm)	PH	Z	α	Dente / Tooth	Codice art. / Article code	Disp. / Avail.	Cod. listino / Price code
200	3,2	2,5	20		64	5°	TCG	TLH06.200E.0002	●	AL 2263
250	3,4	2,6	30	2/11/63	60	5°	TCG	TLH06.250A.0003	●	AL 2165
250	3,4	2,6	32	2/11/63	60	5°	TCG	TLH06.250F.0003	●	AL 2165
250	3,4	2,6	30	2/11/63	80	5°	TCG	TLH06.250A.0004	●	AL 2123
250	3,4	2,6	32	2/11/63	80	5°	TCG	TLH06.250F.0004	●	AL 2123
300	3,4	2,6	30	2/11/63	72	5°	TCG	TLH06.300A.0003	●	AL 2277
300	3,4	2,6	32	2/11/63	72	5°	TCG	TLH06.300F.0003	●	AL 2277
300	3,4	2,6	30	2/11/63	84	5°	TCG	TLH06.300A.0006	●	AL 2709
300	3,4	2,6	32	2/11/63	84	5°	TCG	TLH06.300F.0006	●	AL 2709
300	3,4	2,6	30	2/11/63	96	5°	TCG	TLH06.300A.0004	●	AL 2612
300	3,4	2,6	32	2/11/63	96	5°	TCG	TLH06.300F.0004	●	AL 2612
350	3,4	2,6	30	2/11/63	84	5°	TCG	TLH06.350A.0003	●	AL 2947
350	3,4	2,6	32	2/11/63	84	5°	TCG	TLH06.350F.0003	●	AL 2947
350	3,4	2,6	30	2/11/63	96	5°	TCG	TLH06.350A.0006	●	AL 3184
350	3,4	2,6	32	2/11/63	96	5°	TCG	TLH06.350F.0006	●	AL 3184
350	3,4	2,6	30	2/11/63	108	5°	TCG	TLH06.350A.0004	●	AL 3017
350	3,4	2,6	32	2/11/63	108	5°	TCG	TLH06.350F.0004	●	AL 3017
400	4,0	3,2	30	2/11/63	96	5°	TCG	TLH06.400A.0004	●	AL 3589
400	4,0	3,2	32	2/11/63	96	5°	TCG	TLH06.400F.0004	●	AL 3589
400	4,0	3,2	30	2/11/63	108	5°	TCG	TLH06.400A.0005	●	AL 3757
400	4,0	3,2	32	2/11/63	108	5°	TCG	TLH06.400F.0005	●	AL 3757
400	4,0	3,2	30	2/11/63	120	5°	TCG	TLH06.400A.0006	●	AL 4064
400	4,0	3,2	32	2/11/63	120	5°	TCG	TLH06.400F.0006	●	AL 4064
450	4,0	3,2	30	2/11/63	96	5°	TCG	TLH06.450A.0006	●	AL 4274
450	4,0	3,2	32	2/11/63	96	5°	TCG	TLH06.450F.0006	●	AL 4274
450	4,0	3,2	30	2/11/63	108	5°	TCG	TLH06.450A.0003	●	AL 4455
450	4,0	3,2	32	2/11/63	108	5°	TCG	TLH06.450F.0003	●	AL 4455
450	4,0	3,2	30	2/11/63	128	5°	TCG	TLH06.450A.0004	●	AL 4804
450	4,0	3,2	32	2/11/63	128	5°	TCG	TLH06.450F.0004	●	AL 4804
450	4,0	3,2	30	2/11/63	140	5°	TCG	TLH06.450A.0007	●	AL 7207
500	4,0	3,2	32	2/11/63	120	3°	TCG	TLH06.500F.0005	●	AL 5726
500	4,6	3,6	30	2/11/63	120	5°	TCG	TLH06.500A.0003	●	AL 6369
500	4,6	3,6	32	2/11/63	120	5°	TCG	TLH06.500F.0003	●	AL 6369
500	4,6	3,6	30	2/11/63	140	5°	TCG	TLH06.500A.0004	●	AL 8450
550	4,6	3,6	30	2/11/63	120	5°	TCG	TLH06.550A.0003	●	AL 9399
550	4,6	3,6	30	2/11/63	140	5°	TCG	TLH06.550A.0004	●	AL 10154
600	4,6	3,6	30	2/11/63	140	5°	TCG	TLH06.600A.0002	●	AL 12081

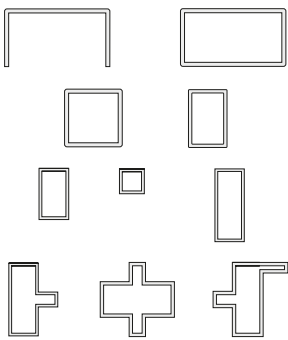


Silenziate / Low noise

Altre misure disponibili su richiesta | Other dimensions available on request

● ● ● Per disponibilità vedi pag. 4 | For availability see page 4

TLH06/3



Extra silenziate /
Extra low noise

Lame TCT extra silenziate cromate per il taglio di metalli non ferrosi
- taglienti negativi

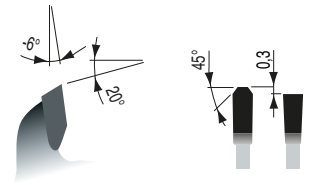
Extra low noise chrome plated-TCT saw blades for non-ferrous metals
- negative angle

Adatte per il taglio di profilati in alluminio e/o metalli non ferrosi su macchine troncatrici con bloccaggio manuale o meccanico del pezzo. Si consiglia l'uso con la lama sopra al pezzo da tagliare.

Suitable for cutting aluminium and non-ferrous profiles on miter saws with manual or mechanical clamping of the piece. Use with the saw blade over the workpiece to be cut is recommended.

Caratteristiche tecniche | Technical features

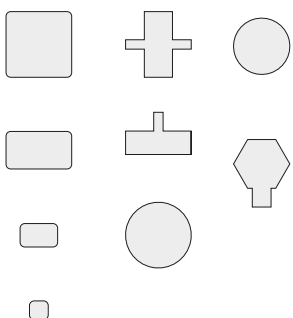
Angoli | Angles: $-6^\circ / 20^\circ$
Altezza placchetta | Tip dimension: 8 mm
Metallo duro | Carbide Grade: K10



$\varnothing D$ (mm)	B (mm)	b (mm)	$\varnothing d$ (mm)	PH	Z	α	Dente / Tooth	Codice art. / Article code	Disp. / Avail.	Cod. listino / Price code
250	3,5	3,0	30	PH01	80	-6°	TCG	TLH06.250A.C001	●	AL 3212
300	3,5	3,0	30	PH01	96	-6°	TCG	TLH06.300A.C001	●	AL 3743
350	3,5	3,0	30	PH01	108	-6°	TCG	TLH06.350A.C001	●	AL 4581

Altre misure disponibili su richiesta | Other dimensions available on request
● ● ● Per disponibilità vedi pag. 4 | For availability see page 4

TLH06/4



Extra silenziate /
Extra low noise

Lame TCT extra silenziate cromate per il taglio di metalli non ferrosi
- taglienti positivi

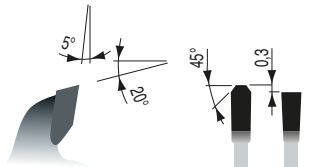
Extra low noise chrome plated-TCT saw blades for non-ferrous metals
- positive angle

Adatte per il taglio di sezioni piene in alluminio e/o altri metalli non ferrosi su macchine troncatrici singole o doppie con bloccaggio meccanico del pezzo.

Suitable for cutting full sections in aluminium or non-ferrous solid materials on single or double miter saws with mechanical clamping of the piece.

Caratteristiche tecniche | Technical features

Angoli | Angles: $5^\circ / 20^\circ$
Altezza placchetta | Tip dimension: 8 mm
Metallo duro | Carbide Grade: K10



$\varnothing D$ (mm)	B (mm)	b (mm)	$\varnothing d$ (mm)	PH	Z	α	Dente / Tooth	Codice art. / Article code	Disp. / Avail.	Cod. listino / Price code
250	3,5	3,0	30	PH01	80	5°	TCG	TLH06.250A.C002	●	AL 3212
300	3,5	3,0	30	PH01	96	5°	TCG	TLH06.300A.C002	●	AL 3743
350	3,5	3,0	30	PH01	108	5°	TCG	TLH06.350A.C002	●	AL 4581

Altre misure disponibili su richiesta | Other dimensions available on request
● ● ● Per disponibilità vedi pag. 4 | For availability see page 4

Lame TCT dry-cut TCT dry-cut saw blades

TLH08/1

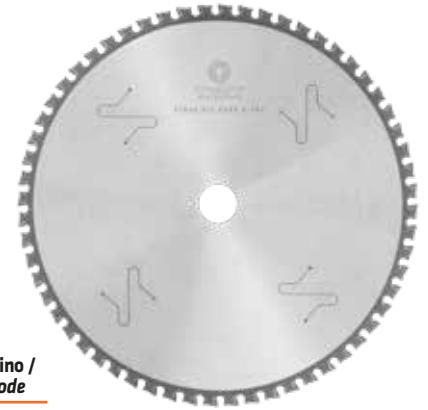
Indicate per il taglio a secco di acciaio e metalli ferrosi. Non indicate per il taglio di acciaio inox.

For dry cutting steel and other ferrous materials. Not suitable for cutting stainless steel.

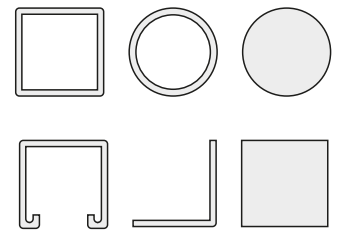
Caratteristiche tecniche | Technical features

Altezza placchetta | Tip dimension: 8 mm

Metallo duro | Carbide Grade: SMX



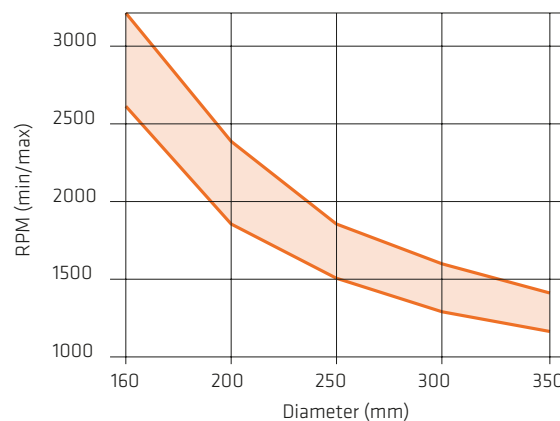
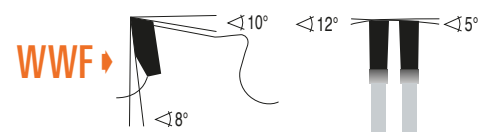
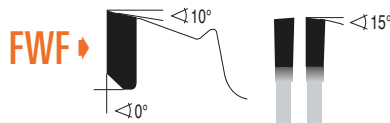
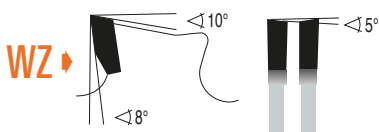
Ø D (mm)	B (mm)	b (mm)	Ø d (mm)	Z	α	Dente / Tooth	Codice art. / Article code	Disp. / Avail.	Cod. listino / Price code
150	2,2	1,6	20	30	8°	WZ	TLH08.150E.0001	●	AL 1089
160	2,2	1,6	20	30	8°	WZ	TLH08.160E.0001	●	AL 1117
180	2,2	1,6	30	34	8°	WZ	TLH08.180A.0001	●	AL 1187
190	2,2	1,6	30	38	8°	WZ	TLH08.190A.0001	●	AL 1271
190	2,2	1,8	30	48	0°	FWF	TLH08.190A.0002	●	AL 1648
200	2,2	1,8	30	40	8°	WZ	TLH08.200A.0001	●	AL 1397
210	2,2	1,8	30	40	0°	FWF	TLH08.210A.0001	●	AL 1397
210	2,2	1,8	30	54	8°	WZ	TLH08.210A.0002	●	AL 1732
230	2,2	1,8	30	44	0°	FWF	TLH08.230A.0001	●	AL 1508
250	2,2	1,8	30	54	8°	WWF	TLH08.250A.0001	●	AL 2193
270	2,2	1,8	30	60	8°	WWF	TLH08.270A.0001	●	AL 2612
300	2,2	1,8	30	60	8°	WWF	TLH08.300A.0001	●	AL 2640
300	2,2	1,8	30	80	8°	WWF	TLH08.300A.0002	●	AL 2947
305	2,2	1,8	25,4	60	8°	WWF	TLH08.305G.0001	●	AL 2654
305	2,2	1,8	25,4	80	8°	WWF	TLH08.305G.0002	●	AL 3226
305	2,2	1,8	30	80	8°	WWF	TLH08.305A.0001	●	AL 2961
350	2,4	2,0	30	80	8°	WWF	TLH08.350A.0001	●	AL 3198
355	2,4	2,0	25,4	72	8°	WWF	TLH08.355G.0001	●	AL 3184
355	2,4	2,0	25,4	90	8°	WWF	TLH08.355G.0002	●	AL 3534
400	3,0	2,5	30	84	8°	WWF	TLH08.400A.0001	●	AL 3617



Fori di trascinamento
Driving Holes
2/10/60 + 2/11/63 + 2/12/64

Altre misure disponibili su richiesta | Other dimensions available on request

● ● ● Per disponibilità vedi pag. 4 | For availability see page 4



Adatte sia per macchine dry-cut tradizionali che per segatrici portatili.

Suitable both for typical dry-cutting machines and also for portable saws.

TLH08/2



Lame TCT universali cromate per il taglio di metalli non ferrosi su macchine portatili

Chrome-plated TCT universal circular saw blades for cutting non-ferrous metals on portable machines

Indicate per tutti i tipi di macchine portatili ed elettro-utensili. Particolarmente adatte per il taglio di pannelli bilaminati e profilati in metalli non ferrosi. Angolo di taglio negativo.

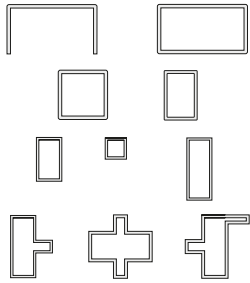
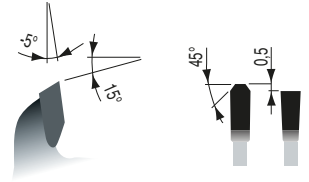
Suitable for all portable machines and power tools. Particularly fit for cutting bilaminated panels and profiles in non-ferrous metals. Negative cutting angle.

Caratteristiche tecniche | Technical features

Angoli | Angles: -5° / 15°

Altezza placchetta | Tip dimension: 6 mm

Metallo duro | Carbide Grade: K10



Ø D (mm)	B (mm)	b (mm)	Ø d (mm)	Z	Type	Codice art. / Article code	Disp. / Avail.	Cod. listino / Price code
216	2,4	1,8	30	64	TCG	TLH08.216A.C001	●	AL 2081

Altre misure disponibili su richiesta | Other dimensions available on request

● ● ● Per disponibilità vedi pag. 4 | For availability see page 4

TLH09/1



Lame TCT universali cromate per macchine portatili

Chrome-plated universal TCT saw blades for portable machines

Indicate per tutti i tipi di macchine portatili ed elettro-utensili. Particolarmente adatte per la lavorazione di legno naturale lungovena.

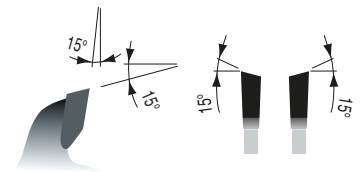
Suitable for all portable machines and power tools. Particularly fit for long grain cutting solid wood.

Caratteristiche tecniche | Technical features

Angoli | Angles: 15° / 15° / 15°

Altezza placchetta | Tip dimension: 6-8 mm

Metallo duro | Carbide Grade: K10



Ø D (mm)	B (mm)	b (mm)	Ø d (mm)	PH	Z	α	Dente / Tooth	Codice art. / Article code	Disp. / Avail.	Cod. listino / Price code
160	2,4	1,6	20	2/6/32	12	15°	ATB	TLH09.160E.C001	●	AL 1131
160	2,4	1,6	20	2/6/32	24	15°	ATB	TLH09.160E.C002	●	AL 1215
160	2,4	1,6	20	2/6/42	40	15°	ATB	TLH09.160E.C003	●	AL 1439
180	2,4	1,6	30	2/6/42	24	15°	ATB	TLH09.180A.C001	●	AL 1285
190	2,4	1,6	30	2/6/42	12	15°	ATB	TLH09.190A.C001	●	AL 1201
190	2,4	1,6	30	2/6/42	24	15°	ATB	TLH09.190A.C002	●	AL 1285
190	2,4	1,6	30	2/6/42	40	15°	ATB	TLH09.190A.C003	●	AL 1466
210	2,4	1,6	30	2/6/42	30	15°	ATB	TLH09.210A.C001	●	AL 1480
210	2,4	1,6	30	2/6/42	40	15°	ATB	TLH09.210A.C002	●	AL 1592
216	2,4	1,8	30	2/6/42	48*	15°	ATB	TLH09.216A.C001	●	AL 1830
250	2,8	1,8	30	2/6/42	24	15°	ATB	TLH09.250A.C001	●	AL 1466
250	2,8	1,8	30	2/6/42	40	15°	ATB	TLH09.250A.C002	●	AL 1620
250	2,8	1,8	30	2/6/42	60*	15°	ATB	TLH09.250A.C003	●	AL 1830

* Senza limitatore di truciolo | * Without chip limiter

Altre misure disponibili su richiesta | Other dimensions available on request

● ● ● Per disponibilità vedi pag. 4 | For availability see page 4

Lama TCT per canali/incastri

Grooving TCT sawblade

Costruite con corpo in acciaio bonificato. Taglienti saldobrasati in HW, Indicate per l'esecuzione di scanalature e incastri su fianchi e/o dorsi di pannelli truciolari o MDF grezzi o rivestiti.

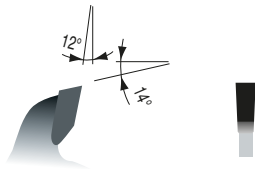
Obtained from hardened and tempered steel. Carbide tip. Used to make grooves. Indicated to cut chipboard or MDF panels coated on both sides.

Caratteristiche tecniche | Technical features

Angoli | Angles: 12° / 14°

Altezza placchetta | Tip dimension: 10 mm

Metallo duro | Carbide Grade: K10



Ø D (mm)	B (mm)	b (mm)	Ø d (mm)	Z	α	Dente / Tooth	Codice art. / Article code	Disp. / Avail.	Cod. listino / Price code
125	1,5	1,2	30	12	14°	FT	TLH10.125A.1512	●	AL 2137
125	1,8	1,2	30	12	14°	FT	TLH10.125A.1812	●	AL 2095
125	2,0	1,4	30	12	14°	FT	TLH10.125A.2012	●	AL 1676
125	2,5	1,6	30	12	14°	FT	TLH10.125A.2512	●	AL 1760
125	3,0	2,0	30	12	14°	FT	TLH10.125A.3012	●	AL 1494
125	3,5	2,5	30	12	14°	FT	TLH10.125A.3512	●	AL 1634
125	4,0	2,8	30	12	14°	FT	TLH10.125A.4012	●	AL 1704
125	4,5	3,2	30	12	14°	FT	TLH10.125A.4512	●	AL 1885
125	5,0	4,0	30	12	14°	FT	TLH10.125A.5012	●	AL 2011
125	6,0	4,0	30	12	14°	FT	TLH10.125A.6012	●	AL 2095
125	7,0	6,0	30	12	14°	FT	TLH10.125A.7012	●	AL 3268
125	8,0	6,0	30	12	14°	FT	TLH10.125A.8012	●	AL 3589
125	9,0	6,0	30	12	14°	FT	TLH10.125A.9012	●	AL 3939
125	10,0	6,0	30	12	14°	FT	TLH10.125A.10012	●	AL 4246
150	1,5	1,2	30	18	14°	FT	TLH10.150A.1518	●	AL 2444
150	1,8	1,2	30	18	14°	FT	TLH10.150A.1818	●	AL 2402
150	2,0	1,4	30	18	14°	FT	TLH10.150A.2018	●	AL 1913
150	2,5	1,6	30	18	14°	FT	TLH10.150A.2518	●	AL 2011
150	3,0	2,0	30	18	14°	FT	TLH10.150A.3018	●	AL 1704
150	3,5	2,5	30	18	14°	FT	TLH10.150A.3518	●	AL 1858
150	4,0	2,8	30	18	14°	FT	TLH10.150A.4018	●	AL 1941
150	5,0	4,0	30	18	14°	FT	TLH10.150A.5018	●	AL 2304
150	6,0	4,0	30	18	14°	FT	TLH10.150A.6018	●	AL 2402
150	7,0	6,0	30	18	14°	FT	TLH10.150A.7018	●	AL 3743
150	8,0	6,0	30	18	14°	FT	TLH10.150A.8018	●	AL 4106
150	9,0	6,0	30	18	14°	FT	TLH10.150A.9018	●	AL 4511
150	10,0	6,0	30	18	14°	FT	TLH10.150A.10018	●	AL 4944
180	2,0	1,4	30	24	14°	FT	TLH10.180A.2024	●	AL 2123
180	2,5	1,6	30	24	14°	FT	TLH10.180A.2524	●	AL 2235
180	3,0	2,0	30	24	14°	FT	TLH10.180A.3024	●	AL 1899
180	3,5	2,5	30	24	14°	FT	TLH10.180A.3524	●	AL 2053
180	4,0	2,8	30	24	14°	FT	TLH10.180A.4024	●	AL 2151
180	5,0	4,0	30	24	14°	FT	TLH10.180A.5024	●	AL 2556
180	6,0	4,0	30	24	14°	FT	TLH10.180A.6024	●	AL 2668
180	7,0	6,0	30	24	14°	FT	TLH10.180A.7024	●	AL 4176
180	8,0	6,0	30	24	14°	FT	TLH10.180A.8024	●	AL 4581
180	9,0	6,0	30	24	14°	FT	TLH10.180A.9024	●	AL 5028
180	10,0	6,0	30	24	14°	FT	TLH10.180A.10024	●	AL 5517
200	3,0	2,0	30	32	14°	FT	TLH10.200A.3032	●	AL 2249
200	4,0	2,8	30	32	14°	FT	TLH10.200A.4032	●	AL 2556
200	5,0	4,0	30	32	14°	FT	TLH10.200A.5032	●	AL 3045
200	6,0	4,0	30	32	14°	FT	TLH10.200A.6032	●	AL 3170



Altre misure disponibili su richiesta | Other dimensions available on request

● ● ● Per disponibilità vedi pag. 4 | For availability see page 4

TLH10/2



Fresa cromata per incastri

Chrome-plated groove cutter for biscuit jointers

Fresa saldobrasata a taglienti e rasanti riportati in HW per eseguire incastri con fresatrici manuali. Adatta al taglio lungo vena e trasverso vena su legni teneri e duri, multistrato truciolari, MDF e laminati.

HW brazed groove cutter with 6 wings for biscuit jointers. Suitable for standard handheld machines to produce biscuit joints.

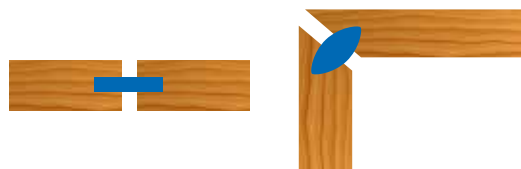
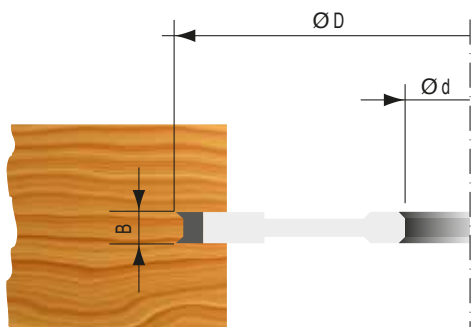
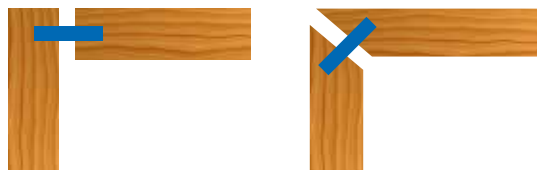
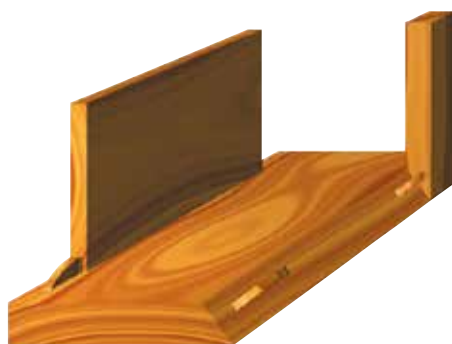
Caratteristiche tecniche | Technical features

Metallo duro | Carbide Grade: K10

Ø D (mm)	B (mm)	Ø d (mm)	Z	Codice art. / Article code	Disp. / Avail.	Cod. listino / Price code
100	4,0	22	6	TLH10.100J.0001	●	AL 880

Altre misure disponibili su richiesta | Other dimensions available on request

● ● ● Per disponibilità vedi pag. 4 | For availability see page 4





Sede / Headquarters

TWT S.R.L.
Via dell'artigiano, 57
38068 Rovereto (TN) – Italia
Tel. +39.0464.076401
Fax. +39.0464.436316
info@tw.t.tools
www.tw.t.tools

Filiale tedesca / German branch

Zuani Deutschland GmbH
Meidelstetter Str. 13
D-72531 Hohenstein – Deutschland
Fon. +49.07387.9873-0
Fax. +49.07387.9873-20
info@zuani.de
www.zuani.de

Filiale spagnola / Spanish branch

Simatec S.L. – Sistemas para madera de alta tecnologia
Polígono Río Gállego C/e Parcela-15
50840 San Mateo de Gállego – España
Tel. +34.976.656489
Fax. +34.976.656493
simatec@simatec.biz
www.simatec.biz

